## XP-002509710

WPI / Thomson

AN - 2002-744798 [81].

AP - JP20010039470 20010216

CN - RAOOGT-K RAOOGT-M

CPY - ICHP

DC - B04 D21

DCR - [1] 200757 CL

DW - 200281

IC - A61K35/20; A61K7/00; A61K7/48; A61K7/50; A61P17/12

IN - NISHIBE Y

LNKA- 2002-211552

M1 - [01] M417 M423 M430 M782 M905 P943 Q254; RA00GT-K RA00GT-M

MC - B04-F10 B14-N17 B14-R01 D08-B09A1

PA - (ICHP ) ICHIMARU PHARCOS INC

PN - JP2002241289 A 20020828 DW200281

PR - JP20010039470 20010216

XIC - A61K-035/20; A61K-007/00; A61K-007/48; A61K-007/50; A61P-017/12; A61K-008/00; A61K-008/30; A61K-008/68; A61K-008/96; A61K-008/99; A61P-017/00; A61Q-019/00; A61Q-019/10

AB - NOVELTY :

Fermented milk for skin conditioners.

- DETAILED DESCRIPTION :

Cornification and acanthosis ameliorating and softening agents for dermatologic, cosmetic and bathing compositions composed of an effective ingredient of fermented milk extract for improvement of skin conditions.

- USE :

Amelioration and softening of coarse skin. Has Dermatologic and cosmetic applications.

- ADVANTAGE :

Fermented milk for improvement of skin conditions.

- SPECIFIC COMPOUNDS :

Fermented milk with lactic acid bacteria including Lactobaccilus, Streptococcus, Leuconostoc, Bfidobacterium and Pediococcus, preferably Lactobacillus bulgaricus and Streptococcus thermophilus.

- EXAMPLE :

In milk protein aqueous solution (30 L), Lactobacillus bulgaricus (1%) was inoculated and cultured at 40 [deg]C for 3 days. The fermented mixture was sterilized at 80 [deg]C, treated with active charcoal and filtered through membrane filter. A dermatologic composition (wt.%) composed of the extract (10.00), ceramide (0.01), a surfactant (0.50), ethanol and 1,3-butylene glycol (5.00 each), purified water (79.29) and triethanolamine (0.20) was spread on cubitus of volunteer twice daily for 4 weeks and their viscoelasticity was determined. Their plasticity and tonicity showed improved skin conditions.

ICAI- A61K35/20; A61K8/00; A61K8/68; A61K8/96; A61K8/99; A61P17/12; A61Q19/00; A61Q19/10

ICCI- A61K35/20; A61K8/00; A61K8/30; A61K8/96; A61P17/00; A61Q19/00; A61Q19/10

INW - NISHIBE Y

IW - CORNIFICATION AMELIORATE SOFTEN AGENT COSMETIC COMPOSITION MAINLY COMPOSE FERMENTATION MILK EXTRACT IMPROVE SKIN CONDITION

Page 1

- IWW CORNIFICATION AMELIORATE SOFTEN AGENT COSMETIC COMPOSITION MAINLY COMPOSE FERMENTATION MILK EXTRACT IMPROVE SKIN CONDITION
- NC 1
- NPN 1
- OPD 2001-02-16
- PAW (ICHP ) ICHIMARU PHARCOS INC
- PD 2002-08-28
- TI Cornification and acanthosis ameliorating and softening agents for cosmetic compositions mainly composed of fermented milk extract for improvement of skin conditions

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-241289 (P2002-241289A)

(43)公開日 平成14年8月28日(2002.8.28)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		·	ナーマ	1-ド(参考)
A61K	35/20		A61K 3	5/20		4	C083
	7/00			7/00		K 4	C087
	7/48			7/48			
	7/50	*		7/50			
A61P	17/12		A61P 1	7/12			
			永龍  在  密	未請求	請求項の数2	OL	(全 21 頁
(21)出廢番号		特願2001-39470(P2001-39470)	(71)出願人	0001194	72 アルコス株式会	<del>ذا</del> •	
(22) 出顧日		平成13年2月16日(2001.2.16)			ト 巣郡真正町淺		<del>は</del> の 1
		MAIO-T- 22 / J I O EJ (2001: 1/1 I O)	(72)発明者	西部		MIOIE	LNEAN I
			(1,4)21,41		ris            	<b>太</b> 318 <del>조</del>	細の1 ―
					レコス株式会社I		17207 1
				<b>FUP 3 7</b>		3	

最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 肥厚化角質層柔軟化剤

## (57)【要約】

【課題】新規で安全な化粧料組成物を提供することを課題とする。

【解決手段】発酵乳エキスを有効成分として含有する肥厚化角質層柔軟化剤、及び肥厚化角質層柔軟化剤を有効成分として含有する皮膚化粧料組成物、洗浄用化粧料組成物及び浴用剤を提供するものである。

【効果】発酵乳エキスを有効成分として含有する肥厚化 角質層柔軟化剤又は皮膚化粧料組成物、洗浄用化粧料組 成物及び浴用剤は肥厚化角質層柔軟化作用に優れ、柔軟 化すると同時に更に黒ずみ等の美容上の改善や肌荒れ等 の皮膚疾病を改善するものであり、天然物由来であるこ とから人体に対する安全性も高く、肥厚化角質層に関す る美容や医療において極めて有用なものである。

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】発酵乳エキスを有効成分として含有することを特徴とする肥厚化角質層柔軟化剤。

【請求項2】請求項1記載の肥厚化角質層柔軟化剤を有効成分として含有すること特徴とする皮膚化粧料組成物、洗浄用化粧料組成物及び浴用剤。

#### 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、発酵乳エキスを有効成分として含有する、肥厚化した角質層の柔軟化や、肥厚化角質層部位のごわつき感等の硬質化や黒ずみ等の美容上の改善、更には角化症や肌荒れ、ひび割れ等の皮膚疾病の改善に有効な肥厚化角質層柔軟化剤、又は肥厚化角質層柔軟化剤を有効成分として含有する皮膚化粧料組成物、洗浄用化粧料組成物及び浴用剤への応用に関するものである。

## [0002]

【従来の技術】肘、膝、踝又は踵等の身体を動かすことで物理的な刺激や負荷を受けやすい部位は、他の部位に比べて角質層が厚く、汗腺数が少ないと言われている。角質層が厚くなる、すなわち肥厚化角質層となることで身体は物理的な外部刺激から保護されるが、肥厚化することで、逆にごわつきが感じられる等角質の硬質化や黒ずみの原因となる等、美容上の問題が発生する。又、肥厚化角質層部位は他の部位に比べて非常に乾燥しやすく、角化症、肌荒れ、ひび割れ等の皮膚疾病の原因になると考えられている。

【0003】このように乾燥して硬質化しがちな肥厚化 角質層部位の改善方法として、これまで保湿剤や界面活 性剤等が角質柔軟化作用を有する有効成分として化粧料 に配合されている。更に、近年では肥厚化した角質層を 擦り取るためにスクラブ粒子等を化粧料に配合すること が行われてきている。

【0004】以前より肥厚化角質層部位を柔軟化して、皮膚状態の改善を試みる様々な開発が行われてきているが、有効成分に関しては、その柔軟化作用及びその成分の安定性、適用する人体に対する安全性の面で未だ十分な成果は挙げられていないのが現状である。更に、スクラブ粒子等を用いる場合は、柔軟化と同時に改善が望まれる肌荒れ等の皮膚疾病のさらなる悪化をもたらしている。

## [0005]

【発明が解決しようとする課題】このような事情に鑑み、本発明者は、肘、膝、踝又は踵等の肥厚化角質層部位のより優れた柔軟化と、それに伴う美容上の改善、更には、角化症や肌荒れ、ひび割れ等の皮膚疾病を改善する方法について検討を行った。その結果、発酵乳エキスを有効成分とする優れた肥厚化角質層の柔軟化作用と美容上及び皮膚疾病等の改善効果が発現するという知見を得た。

## [0006]

【課題を解決するための手段】即ち、本発明は発酵乳工 キスを有効成分として含有する肥厚化角質層柔軟化剤、 又は肥厚化角質層柔軟化剤を有効成分として含有する皮 膚化粧料組成物、洗浄用化粧料組成物及び浴用剤を提供 するものである。

## [0007]

【発明の実施の形態】本発明の発酵乳エキスとは、獣乳を主成分とする培養基に乳酸菌を接種して乳酸発酵を行うことで得られるエキスである。

【0008】培養基として用いられる獣乳は、例えば人 乳、牛乳、山羊乳、豚乳等の動物から得られる乳成分の 少なくとも1種以上であればいずれも使用でき、特に入 手の容易さや製造工程、発酵乳エキスの機能等の点から 牛乳を用いるのが好ましい。又、乳成分として乳そのも のだけではなく、例えば乳タンパク質水溶液や乳タンパ ク質分解液、脱脂粉乳及び脱脂粉乳にブドウ糖を添加し た溶液等の少なくとも 1 種以上を用いることもできる。 【0009】乳酸発酵に用いられる乳酸菌は、乳酸発酵 能を有する微生物であればいずれも使用することがで き、例えば、Lactobacillus rimae、Lactobacillus div ergens, Lactobacillus carnis, Lactobacillus piscic ola, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus amyl ophilus, Lactobacillus animalis, Lactobacillus bre vis, Lactobacillus casei, Lactobacillus curvatus, Lactobacillus bulgaricus, Lactobacillus delbruecki i, Lactobacillus fermentum, Lactobacillus fructivo rans, Lactobacillus fructosus, Lactobacillus helve ticus, Lactobacillus hilgardii, Lactobacillus homo hiochii Lactobacillus kefiri Lactobacillus malef ermentans, Lactobacillus murinus, Lactobacillus pa racasei, Lactobacillus paracasei subsp. tolerans, Lactobacillus parakefiri, Lactobacillus pentosus, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus reuteri, La ctobacillus rhamnosus, Lactobacillus sakei, Lactob acillus confusus, Lactobacillus viridescens, Lacto bacillus johnsonii, Lactobacillus viscosus, Lactob acillus bunchneri, Lactobacillus fermentatae, Lact obacillus acidophil-aerogenes, Lactobacillus leich mannii, Lactobacillus gasseri, Lactobacillus bifid us, Lactobacillus jugurt, Lactobacillus caucasicu s. Lactobacillus arabinosus. Lactobacillus kunkee i, Lactobacillus nagelii, Lactobacillus fornicali s, Lactobacillus pentoaceticus, Lactobacillus xylo sus, Lactobacillus minutus, Lactococcus lactis sub sp. cremoris, Lactococcus lactis, Lactococcus lact is subsp. hordniae, Lactococcus plantarum, Lactoco ccusraffinolactis, Lactococcus garvieae, Lactococc us piscium, Streptococcusdurans, Streptococcus fa ecalis, Streptococcus faecium, Streptococcus bovi

s, Streptococcus equinus, Streptococcus mutans, St reptococcus salivarius, Streptococcus thermophilu s, Streptococcus agalactiae, Streptococcusmitis, S treptococcus pyogenes, Streptococcus pneumoniae, S treptococcuslactis, Streptococcus dysgalactiae, St reptococcus sanguis, Streptococcusacidominimus, St reptococcus avium, Streptococcus uberis, Streptoco ccuscremoris, Streptococcus diacetilactis, Sporola ctobacillus inulinus, Leuconostoc lactis, Leuconos toc dextranicum, Leuconostoc mesenteroides, Leucon ostoc oenos, Leuconostoc paramesenteroides, Leucon ostoc cremoris, Leuconostoc citrovorum, Bifidobact erium longum, Bifidobacterium breve, Bifidobacteri um bifidum, Bifidobacterium infantis, Pediococcus halophilis, Pediococcus acidilactis, Pediococcus c erevisiae, Pediococcus pentosaceus, Pediococcus ur inae-equi等の少なくとも1種以上を乳酸発酵に供試す ることができる。特に乳酸発酵において工業的に広範囲 で利用されている点でLactobacillus bulgaricus又は、 Streptococcus thermophilusを用いるのが好ましい。

【0010】pHや温度等の発酵条件や時間等は各菌種によって任意に設定でき、発酵後の培養基をそのまま発酵乳エキスとすることができる。又、発酵後の培養基を必要に応じて沪過、遠心分離、抽出、精製、滅菌等本発明の本質を損なわない範囲内で任意の操作を適宜加えることも可能であり、得られたエキスを希釈、濃縮、乾燥することもできる。尚、発酵乳エキスの機能及び外観等の点で発酵後の培養基を沪過したものが好ましい。

【0011】 本発明の発酵乳エキスは、そのまま肥厚化角質層柔軟化剤として利用できる他、更に皮膚化粧料組成物、洗浄用化粧料組成物及び浴用剤へ含有できるが、その含有量としては特に規定するものではなく、肥厚化角質層柔軟化剤又は皮膚化粧料組成物、洗浄用化粧料組成物及び浴用剤の種類、品質、期待される作用の程度によって若干異なり、通常、製剤全量中、培養液換算として0.0001~50重量%の濃度範囲で使用でき、特に0.001~10重量%の濃度範囲が好ましい。

【0012】又、本発明の肥厚化角質層柔軟化剤又は皮膚化粧料組成物、洗浄用化粧料組成物及び浴用剤の剤型は任意であり、カプセル、粉末、顆粒、固形、液体、ゲル、気泡、乳液、クリーム、軟膏、シート等の形態で配合して用いることができる。

【0013】その利用分野は、例えば、各種の外用製剤類(動物用に使用する製剤も含む)全般において利用でき、具体的には、カプセル、丸剤、錠剤、粉末、顆粒、固形、液体、ゲル、気泡、エマルジョン、シート、ミスト、スプレー剤等利用上の適当な形態の1)医薬品類、2)医薬部外品類、3)皮膚用化粧品類(例えば、化粧水、乳液、クリーム、軟膏、ローション、オイル、パック等の基礎化粧料、マッサージ用剤、クレンジング用剤、パッ

プ剤、プラスター剤、テープ剤、シート剤、貼付剤、エアゾール剤等)、4)洗浄用化粧品類(例えば、ボディーシャンプー、洗顔料、石鹸、クレンジング料等)、5)浴湯に投じて使用する浴用剤、等が挙げられる。

【0014】尚、本発明の肥厚化角質層柔軟化剤又は皮膚化粧料組成物、洗浄用化粧料組成物及び浴用剤への添加の方法については、予め加えておいても、製造途中で添加しても良く、作業性を考えて適宜選択すれば良い。

【0015】尚、本発明の肥厚化角質層柔軟化剤又は皮膚化粧料組成物、洗浄用化粧料組成物及び浴用剤は、前記の必須成分に加え必要に応じ、本発明の効果を損なわない範囲内で、下記に例示する成分や添加剤を任意に選択・併用して製造することができ、製剤中への含有量は、特に規定しないが、通常、0.0001~50重量%が好ましい。

## 【0016】(1)各種油脂類

アボガド油、アーモンド油、ウイキョウ油、エゴマ油、オリーブ油、オレンジ油、オレンジラファー油、ゴマ油、カカオ脂、カミツレ油、カロット油、キューカンバー油、牛脂脂肪酸、ククイナッツ油、サフラワー油、シア脂、液状シア脂、大豆油、ツバキ油、トウモロコシ油、ナタネ油、パーシック油、ヒマシ油、綿実油、落花生油、タートル油、ミンク油、卵黄油、パーム油、パーム核油、モクロウ、ヤシ油、牛脂、豚脂又はこれら油脂類の水素添加物(硬化油等)等。

## 【0017】(2)口ウ類

ミツロウ、カルナバロウ、鯨ロウ、ラノリン、液状ラノリン、還元ラノリン、硬質ラノリン、カンデリラロウ、モンタンロウ、セラックロウ、ライスワックス、スクワレン、スクワラン、プリスタン等。

#### 【0018】(3)鉱物油

流動パラフィン、ワセリン、パラフィン、オゾケライド、セレシン、マイクロクリスタンワックス等。

## 【0019】(4)脂肪酸類

ラウリン酸、ミリスチン酸、パルミチン酸、ステアリン酸、ベヘン酸、オレイン酸、リノール酸、リノレン酸、ドコサヘキサエン酸、エイコサペンタエン酸、12-ヒドロキシステアリン酸、ウンデシレン酸、トール油、ラノリン脂肪酸等の天然脂肪酸、イソノナン酸、カプロン酸、2-エチルブタン酸、イソペンタン酸、2-メチルペンタン酸、2-エチルヘキサン酸、イソペンタン酸等の合成脂肪酸。

## 【0020】(5)アルコール類

エタノール、イソピロパノール、ラウリルアルコール、セタノール、ステアリルアルコール、オレイルアルコール、ラノリンアルコール、コレステロール、フィトステロール、フェノキシエタノール等の天然アルコール、2-ペキシルデカノール、イソステアリルアルコール、2-オクチルドデカノール等の合成アルコール。

## 【0021】(6)多価アルコール類

酸化エチレン、エチレングリコール、ジエチレングリコール、トリエチレングリコール、エチレングリコールモノブチルエーテル、エチレングリコールモノブチルエーテル、ジエチレングリコールモノエチルエーテル、ポリエチレングリコール、おりコール、ではアロピレン、プロピレングリコール、ポリプロピレングリコール、1,3-ブチレングリコール、ペンチルグリコール、グリセリン、ペンタエリトリトール、トレイトール、アラビトール、キシリトール、リビトール、ガラクチトール、ソルビトール、マンニトール、ラクチトール、マルチトール等。

## 【0022】(7)エステル類

ミリスチン酸イソプロピル、パルミチン酸イソプロピル、ステアリン酸ブチル、ラウリン酸ヘキシル、ミリスチン酸ミリスチル、オレイン酸オレイル、オレイン酸デシル、ミリスチン酸オクチルドデシル、ジメチルオクタン酸ヘキシルデシル、乳酸セチル、乳酸ミリスチル、フタル酸ジエチル、フタル酸ジブチル、酢酸ラノリン、モノステアリン酸エチレングリコール、モノステアリン酸プロピレングリコール、ジオレイン酸プロピレングリコール等。

## 【0023】(8)金属セッケン類

ステアリン酸アルミニウム、ステアリン酸マグネシウム、ステアリン酸亜鉛、ステアリン酸カルシウム、パルミチン酸亜鉛、ミリスチン酸マグネシウム、ラウリン酸亜鉛、ウンデシレン酸亜鉛等。

【0024】(9)ガム質、糖類又は水溶性高分子化合物 アラビアゴム、ベンゾインゴム、ダンマルゴム、グアヤ ク脂、アイルランド苔、カラヤゴム、トラガントゴム、 キャロブゴム、クインシード、寒天、カゼイン、乳糖、 果糖、ショ糖又はそのエステル、トレハロース又はその 誘導体、デキストリン、ゼラチン、ペクチン、デンプ ン、カラギーナン、カルボキシメチルキチン又はキトサ ン、エチレンオキサイド等のアルキレン(C2~C4)オ キサイドが付加されたヒドロキシアルキル(C2~C4) キチン又はキトサン、低分子キチン又はキトサン、キト サン塩、硫酸化キチン又はキトサン、リン酸化キチン又 はキトサン、アルギン酸又はその塩、ヒアルロン酸又は その塩、コンドロイチン硫酸又はその塩、ヘパリン、エ チルセルロース、メチルセルロース、カルボキシメチル セルロース、カルボキシエチルセルロース、カルボキシ エチルセルロースナトリウム、ヒドロキシエチルセルロ ース、ヒドロキシプロピルセルロース、ニトロセルロー ス、結晶セルロース、ポリビニルアルコール、ポリビニ ルメチルエーテル、ポリビニルピロリドン、ポリビニル メタアクリレート、ポリアクリル酸塩、ポリエチレンオ キサイドやポリプロピレンオキサイド等のポリアルキレ ンオキサイド又はその架橋重合物、カルボキシビニルポ リマー、ポリエチレシイミン等。

【0025】(10)界面活性剤

アニオン界面活性剤(アルキルカルボン酸塩、アルキルスルホン酸塩、アルキル硫酸エステル塩、アルキルリン酸エステル塩)、カチオン界面活性剤(アルキルアミン塩、アルキル四級アンモニウム塩)、両性界面活性剤:カルボン酸型両性界面活性剤(アミノ型、ベタイン型)、硫酸エステル型両性界面活性剤、スルホン酸型両性界面活性剤、リン酸エステル型両性界面活性剤、非イオン界面活性剤(エーテル型非イオン界面活性剤、エステル型非イオン界面活性剤、ブロックポリマー型非イオン界面活性剤、ブロックポリマー型非イオン界面活性剤、ブロックポリマー型非イオン界面活性剤、ブロックポリマー型非イオン界面活性剤、ランパク質加水分解物の誘導体、高分子界面活性剤、チタン・ケイ素を含む界面活性剤、フッ化炭素系界面活性剤)等。

## 【0026】(11)各種ビタミン類

ビタミンA群:レチノール、レチナール(ビタミンA 1)、デヒドロレチナール(ビタミンA2)、カロチ ン、リコピン(プロビタミンA)、ビタミンB群:チア ミン塩酸塩、チアミン硫酸塩(ビタミンB1)、リボフ ラビン(ビタミンB2)、ピリドキシン(ビタミンB 6)、シアノコバラミン(ビタミンB12)、葉酸類、 ニコチン酸類、パントテン酸類、ビオチン類、コリン、 イノシトール類、ビタミンC群:ビタミンC酸又はその 誘導体、ビタミンD群:エルゴカルシフェロール(ビタ ミンD2)、コレカルシフェロール(ビタミンD3)、 ジヒドロタキステロール、ビタミンE群:ビタミンE又 はその誘導体、ユビキノン類、ビタミンK群:フィトナ ジオン(ビタミンK1)、メナキノン(ビタミンK 2)、メナジオン(ビタミンK3)、メナジオール(ビ タミンK4)、その他、必須脂肪酸(ビタミンF)、カ ルニチン、フェルラ酸、アーオリザノール、オロット 酸、ビタミンP類(ルチン、エリオシトリン、ヘスペリ ジン)、ビタミンU等。

#### 【0027】(12)各種アミノ酸類

バリン、ロイシン、イソロイシン、トレオニン、メチオニン、フェニルアラニン、トリプトファン、リジン、グリシン、アラニン、アスパラギン、グルタミン、セリン、システイン、シスチン、チロシン、プロリン、ヒドロキシプロリン、アスパラギン酸、グルタミン酸、ヒドロキシリジン、アルギニン、オルニチン、ヒスチジン等や、それらの硫酸塩、リン酸塩、硝酸塩、クエン酸塩、或いはピロリドンカルボン酸のごときアミノ酸誘導体等。

# 【0028】(13)植物又は動物系原料由来の種々の添加物

これらは、添加しようとする製品種別、形態に応じて常 法的に行われる加工(例えば、粉砕、製粉、洗浄、加水 分解、発酵、精製、圧搾、抽出、分画、ろ過、乾燥、粉 末化、造粒、溶解、滅菌、pH調整、脱臭、脱色等を任 意に選択、組合わせた処理)を行い、各種の素材から任 意に選択して供すれば良い。

【0029】尚、抽出に用いる溶媒については、供する製品の使用目的、種類、或いは後に行う加工処理等を考慮した上で選択すれば良いが、通常では、水、メタノール、エタノール、プロピルアルコール、イソプロピルアルコール、ブタノール、イソブタノール等の低級アルコール、ブタノール、グリセリングリコール、1,3-ブチレングリコール、グリセリン等の多価アルコール或いは含水多価アルコール、アセトン、酢酸エチル等の各種有機溶媒の中から選ばれる1種若しくは2種以上の混液を用いるのが望ましい。但し、用途により有機溶媒の含有が好ましくない場合においては、水のみを使用したり、あるいは抽出後に除去しやすいエタノールを採用し、単独又は水との任意の混液で用いたりすれば良く、又、搾取抽出したものでも良い。

【0030】原料とする具体的な植物(生薬)としては、 例えば、アーモンド(へん桃)、アイ(藍葉)、アオカズラ (清風藤)、アオキ(青木)、アオギリ又はケナシアオギリ (梧桐)、アオツヅラフジ(木防巳)、アオテンマ、アカシ ア、アカショウマ(赤升麻)、アカスグリ「果実」、アカ ツメクサ、アカブドウ、アカミノキ(ログウッド)、アカ メガシワ(赤芽柏)、アカミノアカネ又はセイヨウアカネ 又はアカネ(茜草根)、アカヤジオウ又はジオウ(地黄)、 アギ(阿魏)、アキカラマツ、アキニレ(榔榆皮)、アグア イー・グァスー、アグアへ(オオミテングヤシ)、アケビ (木通)、アサ(麻子仁)、マルバアサガオ又はアサガオ (牽牛子)、アジサイ(紫陽花)、アシタバ(明日葉)、アズ キ(赤小豆)、アスナロ、アセロラ、アセンヤク(阿仙 薬)、アチラ(ショクヨウカンナ)、アニス、アビウ、ア ビウラーナ、アブラナ、アベマキ「果実」、アボカド、 アマ、アマチャ(甘茶)、アマチャヅル、アマドコロ(玉 竹)、アマナ(光慈姑)、アマランサス(ヒユ、ハゲイト ウ、ヒモゲイトウ、センニンコク、スギモリゲイトウ、 ホソアオゲイトウ、アオゲイトウ、ハリビユ、アオスズ ラン、アマラントウス・ヒポコンドリアクス)、アミガ サユリ又はバイモ(貝母)、アリストロメリア(ユリズイ セン)、アルカナ(アルカンナ)、アルガローボ(キャ べ)、アルテア、アルニカ、アルピニア又はカツマダイ (ソウズク)、アロエ(蘆薈)、アロエベラ、アンジェリ カ、アンズ又はホンアンズ(杏仁)、アンソッコウ(安息 香)、イエローサポテ、イガコウゾリナ(地胆頭)、イカ リソウ又はヤチマタイカリソウ(インヨウカク)、イグサ (灯心草)、イタドリ(虎杖根)、イチイ(一位)、イチゴ、 イチジク(無花果「果実、葉」)、イチハツ(一初)、イチ ビ(冬葵子)、イチヤクソウ(一薬草)、イチョウ(銀杏 「種子、葉」)、イトヒメハギ(遠志)、イナゴマメ、イ ヌナズナ(テイレキシ)、イヌビユ(ホナガイヌビユ)、イ ネ「種子、種皮」、イノンド「種子」、イブキジャコウ ソウ、イラクサ、イランイラン、イワタバコ(岩萵苣)、 イワヒバ又はイワマツ(巻柏)、ウーロン茶、ウイキョウ

(茴香)、ウィート(チブサノキ)、ウキヤガラ(三稜)、ウ グイスカグラ「果実」、ヒメウイキョウ、ウコン(鬱 金)、ウキクサ(浮萍)、ウスバサイシン又はケイリンサ イシン又はオウシュウサイシン(細辛)、ウスベニアオ イ、ウスベニタチアオイ、ウチョウラン、ウツボグサ (夏枯草)、ウド又はシシウド(羌活、独活、唐独活)、ウ ニャデガト(ウンカリア、キャッツクロー)、ウバ茶、ウ メ(烏梅「種子、果肉」)、ウラジロガシ、ウワウルシ (クサコケモモ)、ウンシュウミカン(陳皮)、ウンボク、 エストラゴン、エゾウコギ(蝦夷五加)、エゾスズラン、 エチナシ(ホソバムラサキバレンギク)、エニシダ、エノ キタケ(榎茸)、エビスグサ又はカッシア・トーラ(決明 子)、エルカンプレ、エルダーベリー「果実」、エレ ミ、エリンギィ又はプレロータスエリンジ、エンジュ (槐花、槐花米)、オウギ又はキバナオウギ(黄耆)、ナル コユリ又はカギクルマバナルコユリ(黄精)、オウヒサ サノユキ又はササノユキ、オウレン(黄連)、オオガタホ ウケン、オオカラスウリ(カロコン)、オオグルマ(土木 香)、オオツヅラフジ(防己)、オオバコ(車前子、車前 草)、オオバナアザミ(祁州漏芦、白頭翁)、オオハシバ ミ(榛子)、オオハシラサボテン、オオバナオケラ又はオ ケラ(白朮)、オオバナサルスベリ(バナバ)、オオバヤ シャブシ「果実」、オオホシグサ(穀精草)、オオミアカ テツ、オオミサンザシ又はサンザシ(山査子)、オオムギ (大麦)、オカ、オカゼリ(蛇床子)、オクラ「果実」、オ グルマ(旋覆)、オクルリヒゴタイ(禹州漏芦、藍刺頭)、 オタネニンジン又はトチバニンジン(人参)、オトギリ ソウ又はコゴメバオトギリソウ又はセイヨウオトギリソ ウ(弟切草)、オドリコソウ(続断)、オナモミ(蒼耳子)、 オニグルミ、オニドコロ又はトコロ又はナガドコロ(ヒ カイ)、オニノヤガラ(天麻)、オニユリ又はササユリ又 はハカタユリ(百合)、オノエラン、オノニス、オヒョウ (裂葉榆)、オミナエシ(敗醤)、オユーコ、オランダカラ シ(クレソン)、オランダゼリ、オランダビユ、オランダ ミツバ、オリーブ「果実、種子、葉」、オレガノ、オレ ンジ「果実、果皮」、カイケイジオウ(熟地黄)、カカオ 「果実、果皮、種子」、カキ(柿蒂「葉」)、カギカズラ (釣藤鈎)、カキドオシ又はカントリソウ(蓮銭草)、カキ ラン、ガクアジサイ、カシア、カジノキ(楮実「果 実」)、ガジュツ(莪朮)、カシワ(槲樹、槲葉)、カスカ リラ、カスカラサグラダ、カスミソウ、カセンソウ、カ ニクサ(金沙藤)、カニーワ、カーネーション、カノコソ ウ(吉草根)、カバ、カバノキ又はシダレカンバ(白樺)、 ガーベラ、カボチャ、カポックノキ「種子」、カホクサ ンショウ(蜀椒)、ガマ(蒲黄)、カミツレ又はローマカミ ツレ、カミヤツデ(通草)、カムカム(カモカモ)、カラ ー、カラクサケマン、カラスウリ又はシナカラスウリ (王瓜)、カラスビシャク(半夏)、カラスムギ、ガラナ 「種子」、カラホオ(厚朴)、カラヤ、ガリュウ、カリン (木瓜)、ガルシニア、カワミドリ、カワラサイコ(委陵

菜、翻白草)、カワヂシャ、カワラタケ、カワラナデシ コ(石竹)又はエゾカワラナデシコ(瞿麦、瞿麦子)、カワ ラニンジン(青蒿)、カワラヨモギ(茵チン蒿)、カンスイ (甘遂)、カンゾウ(甘草)、カンタラアサ、カンデリラ、 カントウ、カンナ、カンラン、キイチゴ(エゾイチゴ、 オランダイチゴ、エビガライチゴ、ナワシロイチゴ、モ ミジイチゴ、ヨーロッパキイチゴ)、キウイ「果実、 葉」、キカラスウリ(瓜呂根)、キキョウ(桔梗、桔梗 根)、キク(菊花、シマカンギク、チョウセンノギク)、 キクタニギク、キササゲ(梓実)、ギシギシ(羊蹄根)、キ ジツ(枳実)、キズタ、キダチアロエ、キダチハッカ、キ ナ、キナノキ(シンコーナ、アカキナノキ)、キヌア(キ ノア)、キハダ(黄柏)、ギムネマ・シルベスタ、キメン カク、キャベツ、キャベブ「未熟果」、キャラウェー、 キュウリ、ギョリュウ(西河柳、てい柳)、キラジャ・サ ポナリア、キラヤ、キランソウ(金瘡小草)、キンカン 「果実」、ギンセカイ、キンブセン、キンマ、キンミズ ヒキ(値鶴草)、キンラン、ギンラン、キンリョウヘン、 グァペーバ・ヴェルメーリャ、グアバ「果実」、グアユ ーレ、クェルクス・インフェクトリア(没食子)、ククイ ナッツ、クゲヌマラン、クコ(枸杞、枸杞子、枸杞葉、 地骨皮)、クサスギカズラ(天門冬)、クズ(葛根)、クス ノキ、グースベリー「果実」、クソニンジン(黄花蒿)、 クティティリバー、クチナシ(山梔子)、クヌギ(樸ソ ウ)、クプアス、クベバ、クマザサ、クマツヅラ(馬鞭 草)、クララ(苦参)、クランベリー「果実」、クリ「種 子、果実、渋皮」、クルクリゴ・ラチフォリア「果 実」、グレープフルーツ「果実・葉」、クロウメモド キ、クロガネモチ(救必応)、カメバヒキオコシ又はクロ バナヒキオコシ又はヒキオコシ(延命草)、クローブ(丁 子、丁香)、グンバイナズナ(セキメイ、セキメイシ)、 ケイガイ(荊芥、荊芥穂)、ケイトウ(鶏冠花、鶏冠子)、 ゲッカビジン、ゲッケイジュ(月桂樹)、ケナシサルトリ イバラ(土茯苓、山帰来)、ゲンチアナ、ゲンノショウコ (老鸛草)、ケンポナシ(キグシ)、コウキセッコク、キシ ュウミカン(コウジ、タチバナ、オオベニミカン、フク レミカン、サガミコウジ、ポンカン、サンタラ(橘 皮))、コウシンバラ(月季花)、コウスイハッカ、コウゾ 「果実」、コウチャ(紅茶)、コウホネ(川骨)、コウホン (藁本、唐藁本)、コウリャン、コウリョウキョウ(高良 姜)、コエンドロ「果実」、コオウレン(胡黄連)、コガ ネバナ(黄ゴン)、コケモモ(越橘)、ココヤシ「果実」、 ゴシュユ(呉茱萸)、ゴショイチゴ(覆盆子)、コショウ (胡椒)、コスモス、コパイババルサム、コーヒー「種 子、葉」、コブシ又はモクレン(辛夷)、ゴボウ(牛蒡、 牛蒡子)、コボタンヅル、ゴマ(胡麻)、ゴマノハグサ(玄 参)、ゴミシ(五味子)、サネカズラ又はビナンカズラ又 はマツブサ、コムギ(小麦)、米又は米糠「赤糠、白 糠」、コメ油、コーラ・アクミナタ「種子」、コーラ・ ベラ「種子」、コロニーリャ、コロハ「果実」、コロン

ボ、コンズランゴ、コンブ、コンニャク、コンフリー (鰭張草)、サイザル(サイザルアサ)、サイハイラン、サ カネラン(エゾサカネラン)、サキシマボタンヅル又はシ ナボタンヅル又はシナセンニンソウ(威霊仙)、サクラ (オオシマザクラ、ヤマザクラ、オオヤマザクラ、エド モガシ、マメザクラ、ミヤマザクラ、ソメイヨシノ、タ カネザクラ、カスミザクラ、コヒガン、サトザクラ、カ ンザクラ「葉、花、果実、樹皮(桜皮)」)、サクラン ボ、ザクロ、ササ、ササバギンラン、サザンカ、サジオ モダカ(沢瀉)、サツマイモ、サトウキビ、サトウダイコ ン、サネブトナツメ(酸棗仁)、サフラン(番紅花、西紅 花)、サポジラ、サポテアマリヨ、ザボン「果実」、サ ボンソウ、サーモンベリー「果実」、サラシナショウマ (升麻)、サランシトウ(砂藍刺頭)、サルビア(セージ)、 サワギキョウ(山梗菜)、サワグルミ(山胡桃)、サンカク サボテン、サングレデグラード(クロトン)、サンシクヨ ウソウ、サンシチニンジン(三七人参)、サンシュユ(山 茱萸)、サンショウ(山椒)、サンズコン(山豆根)、シア (カリテ)、シアノキ「果実」、シイタケ(椎茸)、シオン (紫苑)、ジキタリス、シクンシ(使君子)、シソ又はアオ ジソ又はチリメンジソ又はカタメンジソ(紫蘇葉、紫蘇 子)、シタン、シナノキ、シナホオノキ、シナレンギョ ウ(連翹)、シメジ(ヒンシメジ、シャカシメジ、ハタケ シメジ、オシロイシメジ、ブナシメジ、ホンジメシ、シ ロタモギタケ)、シモクレン(辛夷)、シモツケソウ、ジ ャガイモ、シャクヤク(芍薬)、シャジン(沙参)、ジャス ミン(マツリカ)、ジャノヒゲ(麦門冬)、シュクコンカ スミソウ、シュクシャミツ(砂仁、縮砂)、ジュズダマ、 シュロ「果実」、シュンラン、ショウガ(生姜)、ジョウ ザンアジサイ(常山)、ショウブ(菖蒲、菖蒲根)、ショズ ク「果実」、シラカシ「種子」、シラン(ビャッキュ ウ)、シロゴチョウ「種子」、シロツメクサ(クローバ ー)、シロトウアズキ(鶏骨草)、シロバナイリス(ニオイ イリス)、シロバナツタ「花」、シロミナンテン(南天 実)、シンコナサクシルブラ、ジンチョウゲ(瑞香、瑞香 花、沈丁花)、シンナモン、シンナモムム・カッシア (桂皮)、スイカ(西瓜)、スイカズラ(金銀花、忍冬)、 スイバ(酸模)、スイムベリー「果実」、スターアップ ル、ステビア、ストロベリー「果実」、スズサイコ(徐 長卿)、スギナ(問荊)、スベリヒユ(馬歯けん、馬歯けん 子)、スモモ「果実」、スルガラン(オラン)、セイヨウ アカマツ「球果」、セイヨウカラマツ、セイヨウキズ タ、セイヨウグルミ、セイヨウサンザシ、セイヨウスノ キ、セイヨウタンポポ、セイヨウトチノキ(マロニエ)、 セイヨウナシ「果実」、セイヨウナツユキソウ、セイヨ ウニワトコ(エルダー)、セイヨウネズ(ジュニパー、杜 松)、セイヨウノコギリソウ(ミルフォイル)、セイヨウ バラ、セイヨウフウチョウボク、セイヨウヤドリギ、セ イヨウハッカ又はセイヨウヤマハッカ、セイヨウワサ ビ、セキショウ(石菖根)、セッコク(サクラセッコク、

コウキセッコク、オオバナセッコク、オキナワセッコ ク、ホンセッコク、コチョウセッコク、シカクセッコ ク、キバナノセッコク)(デンドロビウム、石斛)、セド ロン(ボウシュウボク)、ゼニアオイ、ヒロハセネガ、セ ネガ、セリ、セロリ、センキュウ(川キュウ)、センシン レン(穿心連)、センダン、センニンサボテン、センナ 「果実、葉」、センニンソウ(大蓼)、センブリ(当薬)、 センボク、ソウカ(草果)、ゾウゲチュウ、ソシンロウバ イ、ソバ「種実」、ソメモノイモ、ダイオウ(大黄)、大 根、大豆、ダイダイ(橙皮、枳実)、タカサゴルリヒゴタ イ(東南藍刺頭)、タカサブロウ(旱蓮草)、タカトウダイ (大戟)、タカワラビ(狗脊)、ダークスィートチェリー 「果実」、タチアオイ、タチジャコウソウ(タイム、百 里香)、タチドコロ(ヒカイ)、タチヤナギ、タマリンド 「種子」、タマネギ、タムシバ(辛夷)、タラノキ「果 実、葉、根皮」、タラヨウ(大葉冬青、一葉茶、苦丁 茶、苦灯茶)、ダリア(テンジクボタン)、タルウィ、タ ンシウチワ、タンジン(丹参)、タンポポ(蒲公英)又はシ ロバナタンポポ又はモウコタンポポ、ダンマル、チェリ ー「果実」、チガヤ「果実、根、芽」、チクセツニンジ ン(竹節人参)、チコリ、チャンカピエドラ(キダチコミ (アカンソウ)、チューリップ、チョコノステイ、チョウセ ンダイオウ(大黄)、チョウセンニレ(蕪夷)、チョウセン ヨモギ(艾葉)、チョレイマイタケ(猪苓)、チョロギ、ツ キミソウ、ツクシサカネラン、ツクリタケ(マッシュル ーム)、ツチアケビ、ツバキ、ツボクサ、ツメクサ(漆姑 草)、ツユクサ(鴨跖草)、ツルアズキ(赤小豆)、ツルツ チアケビ、ツルドクダミ(何首烏)、ツルナ(蕃杏)、ツル ニンジン(四葉参)、ツワブキ、デイコ、テウチグルミ、 デュベリー「果実」、テングサ、テンチャ(甜茶)、テン ダイウヤク(烏薬)、トウガ(冬瓜子)、トウカギカズラ、 トウガラシ(番椒)、トウキ(当帰)、トウキンセンカ(マ リーゴールド)、トウナベナ(川断)、トウモロコシ又は トウモロコシ毛(南蛮毛)、トウネズミモチ(女貞子)、ト ウリンドウ又はチョウセンリンドウ(竜胆)、トクサ(木 賊)、ドクダミ(十薬)、トコン(吐根)、トシシ又はマメ ダオシ又はネナシカズラ、トチュウ(杜仲「樹皮、葉、 根」)、トネリコ(秦皮)、トマト、トラガント、トリア カンソス「種子」、トルコキキョウ、トルメンチラ、ド ロノキ、トロロアオイ、トンカマメ、ナイゼリアベリー 「果実」、ナガイモ又はヤマノイモ(山薬)、ナギイカダ (ブッチャーブルーム)、ナギナタコウジュ、ナズナ、ナ タネ、ナタマメ又はタテハキ(刀豆)、ナツミカン、ナツ メ(大楽)、ナニワイバラ(金桜子)、ナベナ(続断)、ナメ コ、ナンキンマメ(落花生)、ナンテン(南天実)、ナンバ ンカラムシ(苧麻)、ニオイスミレ、ニガキ(苦木)、ニガ ヨモギ(苦艾)、ニクズク、ケイ又はニッケイ又はセイロ ンニッケイ又はヤブニッケイ(桂皮)又はケイシ(桂枝)、 ニョホウチドリ、ニラ(韮子)、ニワトコ(接骨木「果 実、花、茎、葉」)、ニンニク(大蒜)、ヌルデ(五倍

子)、ネギ、ネムノキ又はネブ又はネビ又はネムリノキ 又はジゴクバナ(合歓)、ノアザミ(大薊)、ノイバラ(営 実)、ノウゼンカズラ(凌霄花)、ノゲイトウ、ノコギリ ソウ、ノダケ(前胡)、ノバラ、ノモモ、パイナップル 「果実」、ハイビスカス(ブッソウゲ、フウリンブッソ ウゲ、ローゼル)、ハイリンドウ、ハウチワ、パウ・ド ーセ、ハカマウラボシ(骨砕補)、ハクカユマトウ、ハク サンチドリ、ハクセン(白癬皮)、ハクルベリー「果 実」、ハコベ(繁縷)、ハシバミ(榛子)、ハシリドコロ (ロート根)、バジル、ハス(蓮、蓮肉、蓮子)、パセリ (オランダゼリ)、ハダカムギ、バタタ、ハチク又はマダ ケ(竹茹)、パチョリー、ハッカ(薄荷、薄荷葉)、ハトム ギ(ヨクイニン)、ハナスゲ(知母)、バナナ、ハナハッ カ、ハナビシ(シツリシ、シシツリ)、バニラビンズ、パ パイヤ、ハハコグサ(鼠麹草)、パハロボボ、ハブ「全 草、茎、葉」、パプリカ、ハマカキラン、ハマゴウ又は ミツバハマゴウ(蔓荊子)、ハマスゲ(香附子)、ハマビシ (シツ莉子)、ハマナス(マイカイ花)、ハマボウフウ(浜 防風)、ハマメリス、パーム、バラ(薔薇)、バラータ、 バラタゴムノキ、ハラタケ(ハラタケ、シロオオハラタ ケ、ウスキモリノカサ)、ハラン、パリウルス(セイヨウ ハマナツメ)、パリエタリア、ハルカンラン、バルサミ ーナ(ツルレイシ、ニガウリ)、ハルニレ(榆皮、榆白 皮、榆葉)、バルバスコ、ハルリンドウ、ハンダイカイ (胖大海)、パンノキ、ヒオウギ(射干)、ヒカゲツルニン ジン(党参)、ピーカンナッツ、ヒガンバナ(石蒜、蔓珠 沙華)、ヒグルマダリア、ヒゴタイ、ヒシ(菱実)、ピス タチオ、ビート、ヒトツバ(石葦)、ヒトツバエニシダ、 ヒナギク(デージー)、ヒナタイノコズチ(牛膝)、ヒナチ ヨドリ、ヒノキ、ヒバ、ヒマシ、ヒマワリ、ピーマン、 ヒメウズ(天葵)、ヒメガマ(香蒲)、ヒメマツタケ(カワ リハラタケ、ヒロマツタケ)、ヒメムヨウラン、ピメン タ「果実」、ビャクシ、ビャッキュウ、ヒユ「果実」、 ビロウドアオイ、ヒロハオキナグサ(白頭翁)、ビワ「果 実、葉、茎」、ビンロウ(大服皮、檳榔子)、プーアル茶 (普?茶)、フウトウカズラ(南籐)、フキ、フキタンポ ポ(款冬花、款冬葉)、フジバカマ(蘭草)、フジマメ(扁 豆)、フジモドキ(チョウジザクラ、芫花)、ブドウ「果 実、果皮、種子、葉」、ブナ、フユムシナツクサタケ (冬虫夏草)、ブラジルカンゾウ、ブラジルニンジン、ブ ラックカーラント「果実」、ブラックベリー、ブラーニ ェン、プラム「果実」、フルセラリア、ブルーベリー (セイヨウヒメスノキ)、プルーン、フローラルブラン カ、ブロンドサイリウム、ブンドウ(緑豆)、ヘーゼルナ ッツ、ヘチマ、ヘツカラン、ベニバナ(紅花)、ヘネケ ン、ベラドンナ、ベリー「果実」、ペルセア、ペルビア ンバーグ、ペレスキア・グランディフォリア、ベンケイ ソウ又はイキクサ(景天)、ボイセンベリー「果実」、ホ ウキギ又はニワクサ又はネンドウ又はハハキギ・コキア (地膚子)、ホウサイラン、ホウセンカ(鳳仙、急性子、

透骨草)、ポウテリア・サポタ、ポウテリア・ルクマ、 ホウノキ、ボウフウ(防風)、ホウレンソウ、ホオズキ (登呂根)、ホオノキ(和厚朴、朴)、ボケ(木瓜)、ホソバ アブラギク(苦ヨク)、ホソバオグルマ、ホソバナオケラ (蒼朮)、ホソバノキリンソウ(景天三七)、ホソババレン ギク、ボダイジュ(菩醍樹)、ボタン(牡丹「花、葉、 茎、樹皮」)、ボタンピ(牡丹皮)、ホップ、ホホバ、ボ リジ(ルリチシャ)、ボルドー、ホワートルベリー「果 実」、ホンオニク(肉じゅ蓉、大芸)、ホンセッコク(鉄 皮石斛、雀山石斛)、マイズルテンナンショウ(天南 星)、マイタケ(舞茸)、マオウ(麻黄)、マカ、マカデミ アナッツ、マーガレット(モクシュンギク)、マクリ(海 人草)、マグワ(桑白皮「樹皮、葉」)、マグノリア・ス プレンゲリ、マサランヅーバ、マサランズーバ・ド・セ アラー、マシェイラ・デ・ボイ、マシュア(タマノウゼ ンハレン、キュウコンキンレンカ)、マタタビ(木天 蓼)、マツカサ、松「葉、樹皮、根」、マッタ・オーリ ョ、マツホド(茯苓)、マティコ(コルドンシージョ)、マ ヨラム(ハナハッカ)、マルバノジャジン(苦参)、マルベ リー「果実」、マルメロ、マレイン(ビロウドモウズイ カ)、マンゴー、マンゴスチン、マンサーニャ(アンデス カミツレ)、マンシュウグルミ、マンダリン「果実」、 マンネンタケ(霊芝)、キジツ(枳実「果実」)、ミシマサ イコ(柴胡)、ミズオオバコ又はミズアサガオ(竜舌草)、 ミゾカクシ(半辺蓮)、ミソハギ(千屈菜)、ミチヤナギ又 はニワヤナギ(篇蓄)、ミツガシワ、ミツバ、ミドリサポ テ、ミドリハッカ、ミモザ、ミョウガ、ミラクルフルー ツ「果実」、ミルラ、ミロバラン、ムギワラギク、ムク ゲ(木槿)、ムクノキ、ムクロジ(延命皮)、ムニャ、ムラ サキ(紫根)、ムラサキシキブ又はオオムラサキシキブ (紫珠)、ムラサキトウモロコシ、ムラサキナツフジ(昆 明鶏血藤)、メガカンサ・オプンティカ、メハジキ(益母 草)、メボウギ、メラロイカ、メリッサ、メリロート、 メロン「果実」、モウコヨモギ、モウソウチク、モクキ リン、モジェ(コショウボク)、モチノキ、モッコウ(木 香)、モミジバダイオウ、モモ(桃「葉、種子、花、果 実」)、モヤシ、モレロチェリー「果実」、モロヘイヤ (黄麻)、ヤカワムラサキイモ、ヤクチ(益智)、ヤグルマ ソウ(ヤグルマギク)、ヤグルマハッカ、ヤーコン、ヤシ ャブシ(矢車)又はヒメヤシャブシ又はオオバヤシャブシ 「果実、果皮、果穂」、ヤチヤナギ、ヤツデ(八角金) 盤)、ヤドリギ(柳寄生)、ヤナギ(カワヤナギ、タチヤナ ギ、シダレヤナギ、アカメヤナギ、ネコヤナギ、イヌコ リヤナギ、キヌヤナギ、コリヤナギ、ウンリュウヤナ ギ、ミヤマヤナギ、ヤシ、ヤマヤナギ、オオバヤナギ、 タイリクキヌヤナギ、キツネヤナギ、ドロノキ)、ヤナ ギタデ「葉、茎」、ヤブガラシ、ヤブコウジ(紫金牛)、 ヤブタバコ(鶴虱、天名精)、ヤマゴボウ(商陸)、ヤマハ ンノキ(山榛)、ヤマモモ(楊梅皮)、ヤマヨモギ、 ユー カリ、ユキノシタ(虎耳草)、ユッカ又はフレビフォリ

ア、ユズ「果実」、ユリ、ヨロイグサ、ヨモギ(艾葉)、 ライガン(雷丸)、ライム「果実」、ライムギ、ラカンカ 「果実」、ラズベリー「葉、果実」、ラタニア(クラメ リア)、ラッキョウ又はエシャロット(薤白)、ラベンダ ー、リュウガン(竜眼肉)、リュウゼツラン(アオノリュ ウゼツラン、フクリンリュウゼツラン)、リョクチャ(緑 茶)、リンゴ「果実、種子、葉、根」、リンドウ、ルバ ス又はスアビシムス(甜涼)、ルリタマアザミ(ウラジロ ヒゴタイ、新彊藍刺頭)、レイシ(茘枝、茘枝核)、レタ ス(チシャ)、レッドカーラント「果実」、レッドピタ ヤ、レモン「果実」、レモングラス、レンギョウ又はシ ナレンギョウ(連翹)、レンゲソウ、ロウバイ(蝋梅)、ロ ウヤシ、ロコン(ヨシ、蘆根)、ローガンベリー「果 実」、ローズマリー(マンネンロウ)、ローズヒップ(ノ バラ)、ワサビ、ワタフジウツギ(密蒙花)、ワレモコウ (地榆)等が挙げられる。

【0031】海藻類としては、海藻[緑藻類:クロレラ ・ブルガリス、クロレラ・ピレノイドサ、クロレラ・エ リプソイデイア、アオノリ(ウスバアオノリ、スジアオ ノリ、ヒラアオノリ、ボウアオノリ、ホソエダアオノ リ)、アナアオサ(アオサ)]、海藻[褐藻類:コンブ (マコンブ、リシリコンブ、ホソメコンブ、ミツイシコ ンブ)、ワカメ、ヒロメ、アオワカメ、ジャイアントケ ルプ(マクロシスティス・ピリフェラ、マクロシスティ ス・インテグリフォリア、ネオシティス・ルエトケアー ナ)、ヒジキ、ヒバマタ、ウミウチワ、ウスバウミウチ ワ、キレバノウミウチワ、アカバウミウチワ、コナウミ ウチワ、オキナウチワ、ウスユキウチワ、エツキウミウ チワ]、海藻[紅藻類:ヒジリメン、マクサ(テング サ)、ヒラクサ、オニクサ、オバクサ、カタオバクサ、 ヤタベグサ、ユイキリ、シマテングサ、トサカノリ、ト ゲキリンサイ、アマクサキリンサイ、キリンサイ、ビャ クシンキリンサイ、ツノマタ、オオバツノマタ、トチャ カ(ヤハズツノマタ)、エゾツノマタ、トゲツノマタ、ヒ ラコトジ、コトジツノマタ、イボツノマタ、マルバツノ マタ、ヒラコトジ、スギノリ、シキンノリ、カイノリ、 ヤレウスバノリ、カギウスバノリ、スジウスバノリ、ハ イウスバノリ、アカモミジノリ]等が代表的なものとし て挙げられる。

【0032】又、その他の藻類、例えば、緑藻類(クラミドモナス属:クラミドモナス、アカユキモ、ドゥナリエラ属:ドゥナリエラ、クロロコッカス属:クロロコッカス、クワノミモ属:クワノミモ、ボルボックス属:オオヒゲマワリ、ボルボックス、パルメラ属、ヨツメモ属、アオミドロ属:ヒザオリ、アオミドロ、ツルギミドロ属、ヒビミドロ属:ヒビミドロ、アオサ属:アナアオサ、アミアオサ、ナガアオサ、カワノリ属:カワノリ、フリッチエラ属、シオグサ属:オオシオグサ、アサミドリシオグサ、カワシオグサ、マリモ、バロニア属:タマゴバロニア、タマバロニア、マガタマモ属:マガタマ

モ、イワヅタ属:フサイワヅタ、スリコギヅタ、ヘライワヅタ、クロキヅタ、ハネモ属、ミル属:ミル、クロミル、サキブチミル、ナガミル、ヒラミル、カサノリ属:カサノリ、ジュズモ属:フトジュズモ、タマジュズモ、ミゾジュズモ、ミカヅキモ属、コレカエテ属、ツヅミモ属、キッコウグサ属:キッコウグサ、ヒトエグサ、ウスヒトエグサ、モルン・カスヒトエグサ、モルン・カスヒトエグサ、モッキヒトエ、サヤミドロ属、クンショウモ属、スミレモ、ホシミドロ属、フシナシミドロ属等)。【0033】藍藻類(スイゼンジノリ属:スイゼンジノリ属:スイゼンジノリ、アオコ属、ネンジュモ属:カワタケ、イシクラゲ、ハッサイ、ユレモ属、ラセンモ(スピルリナ)属:スピルリナ、トリコデスミウム(アイアカシオ)属等)。

【0034】褐藻類(ピラエラ属:ピラエラ、シオミド ロ属:ナガミシオミドロ、イソブドウ属:イソブドウ、 イソガワラ属:イソガワラ、クロガシラ属:グンセンク ロガシラ、カシラザキ属:カシラザキ、ムチモ属:ムチ モ、ヒラムチモ、ケベリグサ、アミジグサ属:アミジグ サ、サキビロアミジ、サナダグサ属:サナダグサ、フク リンアミジ、コモングサ属:コモングサ、ヤハズグサ 属:エゾヤハズ、ヤハズグサ、ウラボシヤハズ、ジガミ グサ属:ジガミグサ、ウミウチワ属:ウミウチワ、コナ ウミウチワ、アカバウミウチワ、ナミマクラ属:ヒルナ ミマクラ、ソメワケグサ属:ソメワケグサ、ナバリモ 属:ナバリモ、チャソウメン属:モツキチャソウメン、 マツモ属:マツモ、ナガマツモ属:ナガマツモ、オキナ ワモズク属:オキナワモズク、ニセフトモズク属:ニセ フトモズク、フトモズク属:フトモズク、イシモズク 属:イシモズク、クロモ属:クロモ、ニセモズク属:ニ セモズク、モズク属:モズク、イシゲ属:イシゲ、イロ ロ、イチメガサ属:イチメガサ、ケヤリ属:ケヤリ、ウ ミボッス属:ウミボッス、ウルシグサ属:ウルシグサ、 ケウルシグサ、タバコグサ、コンブモドキ属: コンブモ ドキ、ハバモドキ属:ハバモドキ、ハバノリ属:ハバノ リ、セイヨウハバノリ属:セイヨウハバノリ、コモンブ クロ属:コモンブクロ、エゾブクロ属:エゾブクロ、フ クロノリ属: フクロノリ、ワタモ、チシマフクロノリ 属:チシマフクロノリ、カゴメノリ属:カゴメノリ、ム ラリドリ属:ムラチドリ、サメズグサ属:サメズグサ、 イワヒゲ属:イワヒゲ、ヨコジマノリ属:ヨコジマノ リ、カヤモノリ属:カヤモノリ、ウイキョウモ属:ウイ キョウモ、ツルモ属:ツルモ、アナメ属:アナメ、スジ メ属:スジメ、ミスジコンブ属:ミスジコンブ、アツバ ミスジコンブ、コンブ属:ガツガラコンブ、カキジマコ ンブ、オニコンブ、ゴヘイコンブ、ナガコンブ、エンド ウコンブ、オオチヂミコンブ、トロロコンブ属:トロロ コンブ、アントクメ属:アントクメ、カジメ属:カジ メ、ツルアラメ、クロメ、キクイシコンブ属:キクイシ コンブ、ネジレコンブ属:ネジレコンブ、クロシオメ 属:クロシオメ、ネコアシコンブ属:ネコアシコンブ、

アラメ属:アラメ、アイヌワカメ属:アイヌワカメ、チガイソ、オニワカメエゾイシゲ属:エゾイシゲ、ヤバネモク属:ヤバネモク、ラッパモク属:ラッパモク、ジョロモク、ヒエモク、ホンダワラ属:ウガノモク、ジョロモク、ナガシマモク、ホンダワラ属:タマナシモク、イソモク、ナガシマモク、アカモク、シダモク、ホンダワラ、ネジモク、ナラサモ、マメタワラ、タツクリ、ヤツマタモク、ウミトラノオ、オオバモク、フシズシモク、ハハキモク、トゲモク、ヨレモク、ノコギリモク、オオバノコギリモク、スギモク属:スギモク、ウキモ属:オオウキモ、ブルウキモ属:ブルウキモ、カヤモノリ属:カヤモノリ等)。

【0035】紅藻類(ウシケノリ属:ウシケノリ、フノ リノウシケ、アマノリ属:アサクサノリ、スサビノリ、 ウップルイノリ、オニアマノリ、タサ、フイリタサ、ベ ニタサ、ロドコルトン属:ミルノベニ、アケボノモズク 属:アケボノモズク、コナハダ属:ハイコナハダ、ヨゴ レコナハダ、アオコナハダ、ウミゾウメン属:ウミゾウ メン、ツクモノリ、カモガシラノリ、ベニモズク属:ベ ニモズク、ホソベニモズク、カサマツ属:カサマツ、フ サノリ属:フサノリ、ニセフサノリ属:ニセフサノリ、 ソデガラミ属:ソデガラミ、ガラガラ属:ガラガラ、ヒ ラガラガラ、ヒロハタマイタダキ属:ヒロハタマイタダ キ、タマイタダキ属:タマイタダキ、カギケノリ属:カ ギノリ、カギケノリ、テングサ属: ヒメテングサ、ハイ テングサ、オオブサ、ナンブグサ、コヒラ、ヨヒラ、キ ヌクサ、ヒビロウド属:ヒビロウド、ヒメヒビロウド、 イソムメモドキ属:イソムメモドキ、 ミチガエソウ 属:ミチガエソウ、リュウモンソウ属:リュウモンソ ウ、ヘラリュウモン、ニセカレキグサ属:ニセカレキグ サ、オキツバラ属:オオバオキツバラ、アカバ属:アカ バ、マルバアカバ、ナミノハナ属:ホソバナミノハナ、 ナミノハナ、サンゴモドキ属:ガラガラモドキ、シオグ サゴロモ属:シオグサゴロモ、イワノカワ属:エツキイ ワノカワ、カイノカワ属:カイノカワ、カニノテ属:カ ニノテ、サンゴモ属:サンゴモ、ムカデノリ属:ムカデ ノリ、スジムカデ、カタノリ、ヒラムカデ、キョウノヒ モ、サクラノリ、ニクムカデ、タンバノリ、ツルツル、 フダラク、マルバフダラク、イソノハナ属:ヌラクサ、 クロヌラクサ、オオムカデノリ、ヒラキントキ属: ヒラ キントキ、マタボウ属:マタボウ、キントキ属:チャボ キントキ、キントキ、マツノリ、コメノリ、トサカマ ツ、ヒトツマツ、フシキントキ、ツノムカデ、ナガキン トキ、スジムカデ、カクレイト属:オオバキントキ、イ トフノリ属:イトフノリ、ナガオバネ属:ナガオバネ、 フノリ属:ハナフノリ、フクロフノリ、マフノリ、カレ キグサ属:カレキグサ、トサカモドキ属:ホソバノトサ カモドキ、ヒロハノトサカモドキ、ヤツデガタトサカモ ドキ、クロトサカモドキ、ネザシノトサカモドキ、ユウ ソラ、エツキノトサカモドキ、ナンカイトサカモドキ、 ヒメトサカモドキ、キヌハダ属:キヌハダ、エゾトサカ

属:エゾトサカ、ツカサノリ属:エナシカリメニア、オ オツカサノリ、ハナガタカリメニア、ホウノオ属:ホウ ノオ、ヒカゲノイト属:ヒカゲノイト、ウスギヌ、ニク ホウノオ属: ニクホウノオ、ベニスナゴ属: ベニスナ ゴ、ススカケベニ属:ススカケベニ、オカムラグサ属: ヤマダグサ、ミリン属:ミリン、ホソバミリン、トサカ ノリ属:キクトサカ、エゾナメシ属:エゾナメシ、イソ モッカ属:イソモッカ、ユカリ属:ユカリ、ホソユカ リ、イバラノリ属:イバラノリ、サイダイバラ、タチイ バラ、カギイバラノリ、キジノオ属:キジノオ、イソダ ンツウ属:イソダンツウ、アツバノリ属:アツバノリ、 オゴノリ属:オゴノリ、ツルシラモ、シラモ、オオオゴ フリ、ミゾオコノリ、カバノリ、ベニオゴノリ、フクレ シノリ、ムラサキカバノリ、シンカイカバノリ、トゲカ バノリ、カタオゴノリ、リュウキュウオゴノリ、セイヨ ウオゴノリ、イツツギヌ、ユミガタオゴノリ、クビレオ ゴノリ、モサオゴノリ、キヌカバノリ、テングサモドキ 属:ハチジョウテングサモドキ、フシクレノリ属:フシ クレノリ、ナミイワタケ属:ナミイワタケ、カイメンソ ウ属:カイメンソウ、オキツノリ属:オキツノリ、サイ ミ属:イタニグサ、サイミ、ハリガネ、ハスジグサ属: ハスジグサ、スギノリ属:イカノアシ、ホソイボノリ、 ノボノリ、クロハギンナンソウ属:クロハギンナンソ ウ、アカバギンナンソウ属:アカバギンナンソウ、ヒシ ブクロ属: ヒシブクロ、マダラグサ属: トゲマダラ、エ ツキマダラ、タオヤギソウ属:タオヤギソウ、ハナサク ラ、フクロツナギ属: フクロツナギ、スジコノリ、ハナ ノエダ属:ハナノエダ、ヒラタオヤギ属:ヒラタオヤ ギ、ダルス属:ダルス、マサゴシバリ、アナダルス、ウ エバグサ属:ウエバグサ、ベニフクロノリ属:ベニフク ロノリ、フシツナギ属: フシツナギ、ヒメフシツナギ、 ヒロハフシツナギ、ワツナギソウ属: ヒラワツナギソ ウ、ウスバワツナギソウ、イギス属:イギス、ケイギ ス、ハリイギス、ハネイギス、アミクサ、エゴノリ属: エゴノリ、フトイギス、サエダ属: サエダ、チリモミジ 属:チリモミジ、コノハノリ科:ハブタエノリ、コノハ ノリ、スズシロノリ、ウスベニ属:ウスベニ、ハスジギ ヌ属:ハスジギヌ、ナガコノハノリ属:ナガコノハノ リ、スジギヌ属: スジギヌ、アツバスジギヌ、ハイウス バノリ属:カギウスバノリ、ヤレウスバノリ、スジウス バノリ、ハイウスバノリ、ウスバノリモドキ属:ウスバ ノリモドキ、アヤニシキ属:アヤニシキ、アヤギヌ属: アヤギヌ、ダジア属:エナシダジア、シマダジア属:イ ソハギ、シマダジア、ダジモドキ属: ダジモモドキ、イ トグサ属:モロイトグサ、フトイグサ、マクリ属:マク リ、ヤナギノリ属:ハナヤナギ、ユナ、ヤナギノリ、モ ツレユナ、ベニヤナギコリ、モサヤナギ、ササバヤナギ ノリ、ソゾ属:クロソゾ、コブソゾ、ハネソゾ、ソゾノ ハナ、ハネグサ属:ハネグサ、ケハネグサ、コザネモ 属: コザネモ、イソムラサキ、ホソコザネモ、ヒメゴケ

属:ヒメゴケ、クロヒメゴケ、ヒオドシグ属:キクヒオドシ、ヒオドシグサ、ウスバヒオドシ、アイソメグサ 属:アイソメグサ、スジナシグサ属:スジナシグサ、イソバショウ属:イソバショウ、フジマツモ属:フジマツモス・フジマツモス:カワモズク、クスカワモズク、ヒメカワモズク、イデユコゴメ属:イデユコゴメ、オキチモズク属:オキチモズク、イトグサ属、チノリモ属:チノリモ、チスジノリ属:チスジノリ等)。

【0036】車軸藻類(シャジクモ属、シラタマモ属、ホシツリモ属:ホシツリモ、リクノタムヌス属、フラスコモ属:ヒメフラスコモ、チャボフラスコモ、トリペラ属等)、黄色藻類(ヒカリモ属:ヒカリモ等)等。

【0037】又、動物系原料由来の素材としては、鶏冠抽出物、豚又は牛の胃、十二指腸、腸、脾臓の抽出物若しくはその分解物、牛又は豚の脳組織の抽出物、水溶性コラーゲン、アシル化コラーゲン等のコラーゲン誘導体、コラーゲン加水分解物、エラスチン、エラスチン加水分解物、水溶性エラスチン誘導体、ケラチン及びその分解物又はそれらの誘導体、シルク蛋白及びその分解物又はそれらの誘導体、豚又は牛血球蛋白分解物(グロビンペプチド)、牛又は豚へモグロビン分解物(ヘミン、ヘマチン、ヘム、プロトヘム、ヘム鉄等)、牛乳、カゼイン及びその分解物又はそれらの誘導体、脱脂粉乳及びその分解物又はそれらの誘導体、ラクトフェリン又はその分解物、鶏卵成分、魚肉分解物、核酸関連物質(リボ核酸、デオキシリボ核酸)等。

【0038】又、植物又は動物系原料由来の素材としては、遺伝子組み替え体や細胞融合体由来の任意の部位、細胞、組織、器官、代謝物等も使用することができる。 更に、任意の部位、細胞、組織、器官等を細胞培養することで得られる、例えば未分化細胞群や分化途中の細胞群等も使用することができる。

## 【0039】(14)海洋成分

深層水等の海水類、例えば、海水塩、海水乾燥物、死海又は大西洋又は太平洋の海より得た無機塩(塩化ナトリウム、塩化マグネシウム、塩化カリウム等)、海泥又は泥(ファンゴ)類、例えば、イタリアファンゴ、ドイツファンゴ、アイフェルファンゴ、フライブルグファンゴ等の各地の海泥又は泥(含有成分:二酸化珪素、二酸化チタン、酸化アルミニウム、酸化鉄、酸化マンガン、酸化ナトリウム、酸化カリウム、酸化マグネシウム、酸化カルシウム、酸化ストロンチウム、ナトリウム、カリウム、マグネシウム、カルシウム、クロム、鉄、銅、ニッケル、亜鉛、鉛、マンガン、ヒ素、水)、聖徳石等。

## 【〇〇4〇】(15)微生物培養代謝物

酵母代謝物、酵母菌抽出エキス、細菌代謝物、細菌抽出 エキス、カビ又は放線菌代謝物、カビ又は放線菌抽出エ キス、納豆菌代謝物、納豆抽出エキス、米発酵エキス、 米糠(赤糠、白糠)発酵エキス、ユーグレナ抽出物又は その分解物又はそれら水溶性誘導体、トレハロース又はその誘導体等。

【0041】(16)α-ヒドロキシ酸類

グリコール酸、クエン酸、リンゴ酸、酒石酸、乳酸等。 【0042】(17)無機顔料

無水ケイ酸、ケイ酸マグネシウム、タルク、カオリン、ベントナイト、マイカ、雲母チタン、オキシ塩化ビスマス、酸化ジルコニウム、酸化マグネシウム、酸化亜鉛、酸化チタン、炭酸カルシウム、炭酸マグネシウム、黄酸化鉄、ベンガラ、黒酸化鉄、グンジョウ、酸化クロム、水酸化クロム、カーボンブラック、カラミン等。

#### 【0043】(18)紫外線吸収/遮断剤

ベンゾフェノン誘導体(2-ヒドロキシ-4-メトキシベン ゾフェノン、2-ヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン-5-スルホン酸、2-ヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノ ン-5-スルホン酸ナトリウム、ジヒドロキシジメトキシ ベンゾフェノン、ジヒドロキシジメトキシベンゾフェノ ンースルホン酸ナトリウム、2,4-ジヒドロキシベンゾフ ェノン、テトラヒドロキシベンゾフェノン等)、p-ア ・ミノ安息香酸誘導体(パラアミノ安息香酸、パラアミノ 安息香酸エチル、パラアミノ安息香酸グリセリル、パラ ジメチルアミノ安息香酸アミル、パラジメチルアミノ安 息香酸オクチル等)、メトキシ桂皮酸誘導体(パラメト キシ桂皮酸エチル、パラメトキシ桂皮酸イソプロピル、 パラメトキシ桂皮酸オクチル、パラメトキシ桂皮酸2-エ トキシエチル、パラメトキシ桂皮酸ナトリウム、パラメ トキシ桂皮酸カリウム、ジパラメトキシ桂皮酸モノ-2-エチルヘキサン酸グリセリル等)、サリチル酸誘導体 (サリチル酸オクチル、サリチルフェニル、サリチル酸 ホモメンチル、サリチル酸ジプロピレングリコール、サ リチル酸エチレングリコール、サリチル酸ミリスチル、 サリチル酸メチル等)、アントラニル酸誘導体(アント ラニル酸メチル等)、ウロカニン酸誘導体(ウロカニン 酸、ウロカニン酸エチル等)、クマリン誘導体、アミノ 酸系化合物、ベンゾトリアゾール誘導体、テトラゾール 誘導体、イミダゾリン誘導体、ピリミジン誘導体、ジオ キサン誘導体、カンファー誘導体、フラン誘導体、ピロ ン誘導体、核酸誘導体、アラントイン誘導体、ニコチン 酸誘導体、ビタミンB6誘導体、ウンベリフェロン、エ スクリン、桂皮酸ベンジル、シノキサート、オキシベン ゾン、ジオキシベンゾン、オクタベンゾン、スリソベン ゾン、ベンゾレソルシノール、アルブチン、グアイアズ レン、シコニン、バイカリン、バイカレイン、ベルベリ ン、ネオヘリオパン、エスカロール、酸化亜鉛、タル ク、カオリン等。

## 【0044】(19)美白剤

pーアミノ安息香酸誘導体、サルチル酸誘導体、アントラニル酸誘導体、クマリン誘導体、アミノ酸系化合物、ベンゾトリアゾール誘導体、テトラゾール誘導体、イミダゾリン誘導体、ピリミジン誘導体、ジオキサン誘導

体、カンファー誘導体、フラン誘導体、ピロン誘導体、 核酸誘導体、アラントイン誘導体、ニコチン酸誘導体、 ビタミンC又はその誘導体(ビタミンCリン酸エステル マグネシウム塩、ビタミンCグルコシド等)、ビタミン E又はその誘導体、コウジ酸又はその誘導体、オキシベ ンゾン、ベンゾフェノン、アルブチン、グアイアズレ ン、シコニン、バイカリン、バイカレイン、ベルベリ ン、胎盤エキス、エラグ酸、ルシノール等。

【0045】(20)チロシナーゼ活性阻害剤

ビタミンC又はその誘導体(ビタミンCリン酸エステル マグネシウム塩、ビタミンCグルコシド等)、ハイドロ キノン又はその誘導体(ハイドロキノンベンジルエーテ ル等)、コウジ酸又はその誘導体、ビタミンE又はその 誘導体、Nーアセチルチロシン又はその誘導体、グルタ チオン、過酸化水素、過酸化亜鉛、胎盤エキス、エラグ 酸、アルブチン、ルシノール、シルク抽出物、植物エキ ス(カミツレ、クワ、クチナシ、トウキ、ワレモコウ、 クララ、ヨモギ、スイカズラ、キハダ、ドクダミ、マツ ホド、ハトムギ、オドリコソウ、ホップ、サンザシ、ユ ーカリ、セイヨウノコギリソウ、アルテア、ケイヒ、マ ンケイシ、ハマメリス、ヤマグワ、延命草、桔梗、トシ シ、続随子、射干、麻黄、センキュウ、ドッカツ、サイ コ、ボウフウ、ハマボウフウ、オウゴン、牡丹皮、シャ クヤク、ゲンノショウコ、葛根、甘草、五倍子、アロ エ、ショウマ、紅花、緑茶、紅茶、阿仙菜)等。

【0046】(21)メラニン色素還元/分解物質フェニル水銀へキサクロロフェン、酸化第二水銀、塩化第一水銀、過酸化水素水、過酸化亜鉛、ハイドロキノンスはその誘導体(ハイドロキノンベンジルエーテル)等。

【 O O 4 7 】(22)ターンオーバーの促進作用/細胞賦活物質

ハイドロキノン、霊芝エキス、ビタミンA、ビタミン E、アラントイン、脾臓エキス、胸腺エキス、酵母エキス、植物エキス(アロエ、オウゴン、スギナ、ゲンチアナ、ゴボウ、シコン、ニンジン、ハマメリス、ホップ、ヨクイニン、オドリコソウ、センブリ、トウキ、トウキンセンカ、アマチャ、オトギリソウ、キュウリ、タチジャコウソウ、ローズマリー、パセリ)等。

## 【0048】(23)収斂剤

コハク酸、アラントイン、塩化亜鉛、硫酸亜鉛、酸化亜鉛、カラミン、p-フェノールスルホン酸亜鉛、硫酸アルミニウムカリウム、レゾルシン、塩化第二鉄、タンニン酸(カテキン化合物を含む)等。

【0049】(24)活性酸素消去剤

SOD、カタラーゼ、グルタチオンパーオキシダーゼ 等。

## 【0050】(25)抗酸化剤

ビタミンC又はその塩、ステアリン酸エステル、ビタミンE又はその誘導体、ノルジヒドログアセレテン酸、ブ

チルヒドロキシトルエン(BHT)、ブチルヒドロキシアニソール(BHA)、ヒドロキシチロソール、パラヒドロキシアニソール、没食子酸プロピル、セサモール、セサモリン、ゴシポール、プロポリス等。

#### 【0051】(26)過酸化脂質生成抑制剤

β-カロチン、植物エキス(ゴマ培養細胞、アマチャ、オトギリソウ、ハマメリス、チョウジ、メリッサ、エンメイソウ、シラカバ、サルビア、ローズマリー、南天 実、エイジツ、イチョウ、緑茶)等。

## 【0052】(27)抗炎症剤

イクタモール、インドメタシン、カオリン、サリチル酸、サリチル酸ナトリウム、サリチル酸メチル、アセチルサリチル酸、塩酸ジフェンヒドラミン、d-カンフル、d1-カンフル、ヒドロコルチゾン、グアイアズレン、カマズレン、マレイン酸クロルフェニラミン、グリチルリチン酸又はその塩並びにそれらの誘導体、グリチルレチン酸又はその塩並びにそれらの誘導体、甘草エキス、シコンエキス、エイジツエキス、プロポリス等。

## 【0053】(28)抗菌·殺菌·消毒薬

アクリノール、イオウ、グルコン酸カルシウム、グルコ ン酸クロルヘキシジン、スルファミン、マーキュロクロ ム、ラクトフェリン又はその加水分解物、塩化アルキル ジアミノエチルグリシン液、トリクロサン、次亜塩素酸 ナトリウム、クロラミンT、サラシ粉、ヨウ素化合物、 ヨードホルム、ソルビン酸又はその塩、プロピオン酸又 はその塩、サルチル酸、デヒドロ酢酸、パラヒドロキシ 安息香酸エステル類、ウンデシレン酸、チアミンラウリ ル硫酸塩、チアミンラウリル硝酸塩、フェノール、クレ ゾール、p-クロロフェノール、p-クロローローキシレノー ル、p-クロロ-m-クレゾール、チモール、フェネチルア ルコール、o-フェニルフェノール、イルガサンCH356 5、ハロカルバン、ヘキサクロロフェン、クロロヘキシ ジン、エタノール、メタノール、イソプロピルアルコー。 ル、ベンジルアルコール、エチレングリコール、プロピ レングリコール、2-フェノキシエタノール、1,2-ペンタ ンジオール、ジンクピリジオン、クロロブタノール、イ ソプロピルメチルフェノール、非イオン界面活性剤(ポ リオキシエチレンラウリルエーテル、ポリオキシエチレ ンノニルフェニルエーテル、ポリオキシエチレンオクチ ルフェニルエーテル等)、両性界面活性剤、アニオン界 面活性剤(ラウリル硫酸ナトリウム、ラウロイルサルコ シンカリウム等)、カチオン界面活性剤(臭化セチルト リメチルアンモニウム、塩化ベンザルコニウム、塩化ベ ンゼトニウム、塩化メチルロザニリン)、ホルムアルデ **トヒト、ヘキサミン、ブリリアントグリーン、マラカイト** グリーン、クリスタルバイオレット、ジャーマル、感光 素101号、感光素201号、感光素401号、N-長鎖 アシル塩基性アミノ酸誘導体及びその酸附加塩、酸化亜 鉛、ヒノキチオール、クジン、プロポリス等。

【0054】(29)保湿剤

グリセリン、プロピレングリコール、1,3-ブチレングリコール、ヒアルロン酸又はその塩、ポリエチレングリコール、コンドロイチン硫酸又はその塩、水溶性キチン又はその誘導体或いはキトサン誘導体、ピロリドンカルボン酸又はその塩、乳酸ナトリウム、ミニササニシキエキス、納豆菌代謝物、納豆抽出エキス、ヘチマ水、シラカバ(白樺)又は赤松の樹液

## 【0055】(30)エラスターゼ活性阻害剤

フロオロリン酸ジイソプロピル、植物エキス(オウゴン、オトギリソウ、クララ、桑の葉、ケイヒ、ゲンノショウコ、コンフリー、サルビア、セイヨウニワトコ、ボダイジュ、ボタンピ)、海藻エキス等。

## 【0056】(31)抗アンドロゲン剤

卵胞ホルモン (エストロン、エストラジオール、エチニルエストラジオール等)、イソフラボン、オキセンドロン等。

## 【0057】(32)末梢血管血流促進剤

ビタミンE又はその誘導体、センブリエキス、ニンニクエキス、人参エキス、アロエエキス、ゲンチアナエキス、トウキエキス、セファランチン、塩化カルプロニウム、ミノキシジル等。

## 【0058】(33)刺激剤

トウガラシチンキ、ノニル酸バニルアミド、カンタリス チンキ、ショウキョウチンキ、ハッカ油、1-メントー ル、カンフル、ニコチン酸ベンジル等。

## 【0059】(34)代謝活性剤

感光素301号、ヒノキチオール、パントテン酸又はその誘導体、アラントイン、ビオチン、ペンタデカン酸グリセリド等。

#### 【0060】(35)抗脂漏剤

ピリドキシン又はその誘導体、イオウ、ビタミンB6等。

## 【0061】(36)角質溶解剤

レゾルシン、サリチル酸、乳酸、尿素、グアニジン、エタノールアミン等。

## 【0062】(37)酸化還元剤

過酸化水素水、過硫酸ナトリウム、過硫酸アンモニウム、過ホウ酸ナトリウム、過酸化尿素、過炭酸ナトリウム、過酸化トリポリリン酸ナトリウム、臭素酸ナトリウム、臭素酸カリウム、過酸化ピロリン酸ナトリウム、過酸化オルソリン酸ナトリウム、ケイ酸ナトリウム過酸化水素付加体、塩化ナトリウム過酸化水素付加体、塩化ナトリウム過酸化水素付加体、β-チロシナーゼ酵素液、マッシュルーム抽出液、硫酸ストロンチウム、硫化ナトリウム、硫化バリウム、硫化カルシウム等の無機系還元剤、チオグリコール酸又はその塩類(チオグリコール酸カルシウム、チオグリコール酸ナトリウム、チオグリコール酸リチウム、チオグリコール酸マグネシウム、チオグリコール酸ストロンチウム)等。

【0063】(38)染料剤

5-アミノオルトクレゾール、2-アミノ-4-ニトロフェノ ール、2-アミノ-5-ニトロフェノール、1-アミノ-4-メチ ルアミノアントラキノン、3,3′-イミノジフェノール、 塩酸2,4-ジアミノフェノキシエタノール、塩酸2,4-ジア ミノフェノール、塩酸トルエン-2,5-ジアミン、塩酸二 トロパラフェニレンジアミン、塩酸パラフェニレンジア ミン、塩酸N-フェニルパラフェニレンジアミン、塩酸メ タフェニレンジアミン、オルトアミノフェノール、酢酸 N-フェニルパラフェニレンジアミン、1,4-ジアミノア ントラキノン、2,6-ジアミノピリジン、1,5-ジヒドロキ シナフタレン、トルエン-2,5-ジアミン、トルエン-3,4-ジアミン、ニトロパラフェニレンジアミン、パラアミノ フェノール、パラニトロオルトフェニレンジアミン、パ ラフェニレンジアミン、パラメチルアミノフェノール、 ピクラミン酸、ピクラミン酸ナトリウム、N,N´-ビス (4-アミノフェニル)-2,5-ジアミノ-1,4-キノンジイミ ン、5-(2-ヒドロキシエチルアミノ)-2-メチルフェノ ール、N-フェニルパラフェニレンジアミン、メタアミノ フェノール、メタフェニレンジアミン、硫酸5-アミノオ ルトクレゾール、硫酸2-アミノ-5-ニトロフェノール、 硫酸オルトアミノフェノール、硫酸オルトクロルパラフ ェニレンジアミン、硫酸4,4′-ジアミノジフェニルアミ ン、硫酸2,4-ジアミノフェノール、硫酸トルエン-2,5-ジアミン、硫酸二トロパラフェニレンジアミン、硫酸パ ラアミノフェノール、硫酸パラニトロオルトフェニレン ジアミン、硫酸パラニトロメタフェニレンジアミン、硫 酸パラフェニレンジアミン、硫酸パラメチルアミノフェ ノール、硫酸メタアミノフェノール、硫酸メタフェニレ ンジアミン、カテコール、ジフェニルアミン、α-ナフ トール、ヒドロキノン、ピロガロール、フロログルシ ン、没食子酸、レゾルシン、タンニン酸、2-ヒドロキシ -5-ニトロ-2′,4′-ジアミノアゾベンゼン-5′-スルホ ン酸ナトリウム、ヘマテイン等。

## 【0064】(39)香料

ジャコウ、シベット、カストリウム、アンバーグリス等。 の天然動物性香料、アニス精油、アンゲリカ精油、イラ ンイラン精油、イリス精油、ウイキョウ精油、オレンジ 精油、カナンガ精油、カラウェー精油、カルダモン精 油、グアヤクウッド精油、クミン精油、黒文字精油、ケ イ皮精油、シンナモン精油、ゲラニウム精油、コパイバ バルサム精油、コリアンデル精油、シソ精油、シダーウ ッド精油、シトロネラ精油、ジャスミン精油、ジンジャ ーグラス精油、杉精油、スペアミント精油、西洋ハッカ 精油、大茴香精油、チュベローズ精油、丁字精油、橙花 精油、冬緑精油、トルーバルサム精油、バチュリー精 油、バラ精油、パルマローザ精油、桧精油、ヒバ精油、 白檀精油、プチグレン精油、ベイ精油、ベチバ精油、ベ ルガモット精油、ペルーバルサム精油、ボアドローズ精 油、芳樟精油、マンダリン精油、ユーカリ精油、ライム 精油、ラベンダー精油、リナロエ精油、レモングラス精

油、レモン精油、ローズマリー精油、和種ハッカ精油等の植物性香料、その他合成香料等。

#### 【0065】(40)色素・着色剤

赤キャベツ色素、赤米色素、アカネ色素、アナトー色素、イカスミ色素、ウコン色素、エンジュ色素、オキアミ色素、柿色素、カラメル、金、銀、クチナシ色素、コーン色素、タマネギ色素、タマリンド色素、スピルリナ色素、ソバ全草色素、チェリー色素、海苔色素、ハイビスカス色素、ブドウ果汁色素、マリーゴールド色素、紫イモ色素、紫ヤマイモ色素、ラック色素、ルチン等。

## 【0066】(41)その他

ホルモン類、金属イオン封鎖剤、pH調整剤、キレート剤、防腐・防バイ剤、清涼剤、安定化剤、乳化剤、動・植物性蛋白質及びその分解物、動・植物性多糖類及びその分解物、動・植物性糖蛋白質及びその分解物、血流促進剤、抗炎症剤・消炎剤・抗アレルギー剤、細胞賦活剤、創傷治療剤、増泡剤、増粘剤、酵素、精製水(電子水、小クラスター化等)、消臭・脱臭剤等が上げられ、これらと併用することによって、本発明効果又は他の美容的効果の相加的又は相乗的向上が期待できる。

## [0067]

【実施例】以下に、本発明の製造例、比較例、試験例及 び処方例を示し、更に具体的に説明するが、本発明がこ れらに制約されるものではない。

【0068】(製造例1)牛乳タンパク質水溶液30Lに、乳酸菌Lactobacillus bulgaricusを1%接種し、40℃にて3日間培養し、培養終了後、培養液を80℃で殺菌処理を行った。そして更に活性炭処理後メンブランフィルターにて沪過を行い、その沪液を発酵乳エキスとした。この発酵乳エキス10.00重量%に、セラミド0.01重量%、界面活性剤0.50重量%、エタノール5.00重量%、1,3-ブチレングリコール5.00重量%、精製水79.29重量%、トリエタノールアミン0.20重量%を添加し、溶解させて皮膚外用剤を調製した。

【0069】(比較例1)製造例1の皮膚外用剤の組成にある発酵乳エキス10.00重量%を、1,3-ブチレングリコール10.00重量%に置換し皮膚外用剤を調製した。

【0070】(試験例1)肥厚化角質層柔軟化試験 発酵乳エキス塗布による20代の女性5名の肘部皮膚の粘 弾性を測定し、発酵乳エキスの肥厚化角質部位に対する 柔軟化作用を検討した。

## 【0071】「試験方法」

#### a. 試験方法

被験者の左肘部皮膚に製造例1の皮膚外用剤を、右肘部皮膚に比較例1の皮膚外用剤を4週間1日2回、1回量約0.15 配毎日塗布した。測定は伸身した肘部皮膚の粘弾性を皮膚測定器(日本ユーロテック製 CUTOMETER SEM 474)にて測定し、塗布前の皮膚と比較した。測定条件は5秒の間隔をおいて500mbの陰圧を5秒間かける操作を2回繰り返し、被験者5名の粘弾性の平均値と標準誤差を算出

した。

## b. 測定原理

皮膚を測定器により吸引させて、次に陰圧を解除することにより、皮膚の戻り方を波形という形で測定して、それを元に皮膚の粘弾性を評価した。

【0072】「評価方法」測定器より検出される波形例として図1がある。この図においてUv値は皮膚の粘弾性の特に塑性(力を加えると連続的に変形し、力を解除しても変形した状態から元の状態に復帰しにくい性質)部分を示し、塑性度は数1に示す式により算出することが

でき、皮膚の弾力性を示す弾力度は数2で示す式により 算出することができる。肥厚化角質層の柔軟化を検討す るにあたり、塑性度と弾力度が共に低下することを柔軟 化されたと定義した。

【0073】(数1)

塑性度=Uv/Ue(値が高いほど塑性度が高い)

【0074】(数2)

弾力度=Ur/Uf(値が1に近いほど弾力度が高い)

[0075]

【表1】肘部皮膚の塑性度に対する影響

製造	[例 1	比較例 1		
塗布前 塗布後		塗布前	塗布後	
0.367±0.039	0. 279±0. 026	0. 254±0. 01/	0. 296±0. 027	

[0076]

【表2】 肘部皮膚の弾力度に対する影響

製進	<b>記例 1</b>	比較例 1		
塗布前 塗布後		塗布前	塗布後	
0. 268±0. 027	0. 205±0. 022	0.256±0.02/	0. 246±0. 009	

【0077】(試験例1の結果)製造例1及び比較例1の皮膚外用剤を肘部皮膚に塗布した場合の塑性度の変化を表1に、弾力度の変化を表2に示した。製造例1の皮膚外用剤を肘部皮膚に塗布した場合、比較例1と比べて塑性度及び弾力度共に、塗布前に比べて明確に数値が低下しており、肥厚化角質層がより効果的に柔軟化したことが明らかとなった。

【0078】(試験例2) 肘部皮膚状態改善試験 製造例1又は比較例1の皮膚外用剤を20代の女性5名の 肘部皮膚に4週間1日2回、1回量約0.15配毎日塗布し、4 週間後の皮膚状態の改善状況を、[硬質化柔軟性][黒 ずみ][肌荒れ]の項目が達成されたか否かによって評 価した。

[0079]

【表3】肘部皮膚状態改善試験

	製造例 1	比較例 1
硬質化 柔軟性	5	0
黒ずみ	3	0
肌荒れ	4	1

【0080】(試験例2の結果)4週間後の皮膚状態の改善状況を表3に示した。各項目の数値は被験者5名のうち改善されたと回答した人数を示した。製造例1の皮膚外用剤を肘部皮膚に塗布した場合、比較例1と比べて明らかに皮膚の硬質化柔軟性や黒ずみ、肌荒れが改善されていた。

【0081】(処方例) 肥厚化角質層柔軟化剤又は皮膚 化粧料組成物、洗浄用化粧料組成物及び浴用剤の製造 上記の評価結果に従い、以下にその処方例を示すが、各 処方例は各製品の製造における常法により製造したもの で良く、配合量のみを示した。又、本発明はこれらに限 定されるわけではない。

[0082]		
	(処方例1)乳液	重量%
	1. スクワラン	5.0
	2. オリーブ油	5.0
	3. ホホバ油	5.0
	4. セチルアルコール	1.5
	5. グリセリンモノステアレート	2.0
	6.ポリオキシエチレン(20)セチルエーテル	3.0
	7. ポリオキシエチレン(20) ソオルビタンモノオレート	2.0
	8.1,3-ブチレングリコール	1.0
	9. グリセリン	2.0
ř	10.製造例1の発酵乳エキス	5.0
	11. 防腐剤(パラオキシ安息香酸エステル)	適量
	12. 精製水	100とする残余
[0083]	12. 1H&C1*	1000 7 5 72/71
100031	(処方例2)乳液	重量%
	1.スクワラン	8.0
	2. ホホバ油	7.0
	3.パラアミノ安息香酸グリセリル	1.0
·	4. ウロカニン酸エチル	1.0
	5. ビタミンCリン酸エステルマグネシウム塩	1.0
	6. セチルアルコール	1.5
	7. グリセリンモノステアレート	2.0
	8. ポリオキシエチレン(20) セチルエーテル	3.0
	9. ポリオキシエチレン(20) ソオルビタンモノオレート	2.0
•	10.1,3-ブチレングリコール	1.0
	11. グリセリン	2.0
	12. 製造例 1 の発酵乳エキス	3.0
	13. ゲンノショウコ熱水抽出液	1.0
	14. 防腐剤(パラオキシ安息香酸エステル)	適量
	15. 精製水	100とする残余
[0084]	1.7. 1自3毫/1/	1000 9 8/3/1
	(処方例3)化粧用オイル	重量%
•	1. 流動パラフィン	30.0
	2.スクワラン	20.0
	3.オリーブ油	20.0
	4.パルミチン酸イソプロピル	10.0
~	5. 製造例 1 の発酵乳エキス	3.0
	6.グレープフルーツ果実又は葉熱水抽出液	3.0
	7. 米糠熱水抽出液	1.0
	8. オリーブ油	1.0
	9.シア脂	1.0
	10. ブチルヒドロキシア二ソール	0.1
	10. フテルヒトロギンテーフール 11. ビタミンE誘導体	0.1
		適量
	12.防腐剤(塩化ベンザルコニウム) 13.香料(カミツレ水)	適量
		迎里 100とする残余
IOOOF 1	14. 精製水	1000 9 の次末
[0085]	/ 別1、七/河 / \ / / 小全七→レ	重量%
	(処方例4)化粧水	
	1.グリセリン	5.0

	2.1,3-ブチレングリコール	5.0
	3. 酸 (20E.0)	1.0
	4. エタノール	15.0
	5. 製造例1の発酵乳エキス	3.0
	6. グレープフルーツ果実又は葉熱水抽出液	1.0
	7. セイヨウトチノキ全草50%エタノール抽出液	1.0
	8.キウイ果実50%エタノール抽出液	1.0
	9.抗菌・防腐剤(ラクトフェリン溶液)	適量
	10. 香料(西洋薄荷水)	適量
	12. 精製水 1	00とする残余
[0086]	•	
4.	(処方例5) 化粧水	重量%
	1. ソルビット	2.0
•	2. POE(20)オレイルアルコール	1.0
·	3.エタノール	15.0
	4. 製造例1の発酵乳エキス	3.0
	5. ゲンチアナ全草50%エタノール抽出液	1.0
•	6.ハマメリス葉又は樹皮50%エタノール抽出液	1.0
· .	7. アラントイン	0.2
	8. 収れん剤(スルホ石炭酸亜鉛)	0.2
•	9.抗菌・防腐剤(チアミンラウリル硫酸塩)	適量
	10. 香料(ラベンダー水)	適量
	11. 精製水 1	.00とする残余
[0087]	·	
	(処方例6)2層式化粧水(液~液型)	重量%
	1.スクワラン	8.0
	2. POE 酸	0.3
	3. ソルビット	1.0
-	4.エタノール	15.0
	5. 製造例1の発酵乳エキス	2.0
	6. ムラサキ(紫根)根50%プロピレングリコール抽出液	2.0
	7. 陳皮果実30%エタノール抽出液	1.0
	8. アスコルビン酸	0.2
	9. 収れん剤(カラミン)	0.1
	10.防腐剤(フェノキシエタノール)	適量
	11. 香料(レモン水)	適量
	12. 精製水	100とする残余
[0088]	·	
	(処方例7)カーマインローション(液~固型)	重量%
	1.グリセリン	3.0
	2.1,3-ブチレングリコール	5.0
	3.エタノール	15.0
	4. 酸化鉄(ベンガラ)	0.2
	5. 酸化亜鉛	0.5
	6.カオリン	2.0
	7.製造例1の発酵乳エキス	5.0
•	8. 紫蘇葉50%プロピレングリコール抽出液	2.0
	9. 西洋菩提樹花又は葉50%プロピレングリコール抽出液	1.0
	10. 緑茶葉又は茎50%1,3-ブチレングリコール抽出液	1.0
	11.カンファー	0.2

	12.フェノール	0.03
	13.防腐剤(感光素201&401号)	適量
	14. 香料(イランイラン水)	適量
	15. 精製水	100とする残余
[0089]		
	(処方例8)パック	重量%
	1. ポリビニルアルコール	15.0
•	2. カルボキシメチルセルロースナトリウム	5.0
	3.プロピレングリコール	3.0
	4.エタノール	10.0
	5.製造例1の発酵乳エキス	2.0
	6. オタネニンジン根茎30%エタノール抽出液	1.0
	7.アカヤジオウ根茎又は根皮50%プロピレングリコール	レ抽出液 1.0
·	8. 防腐剤 (パラオキシ安息香酸エステル)	適量
	9.香料 (バラ水)	適量
	10. 精製水	100とする残余
[0090]		
	(処方例9)ピールオフパック	重量%
	1.グリセリン	5.0
	2.プロピレングリコール	4.0
	3. ポリビニルアルコール	15.0
	4. エタノール	8.0
	5. ポリオキシエチレングリコール	1.0
	6.パントテニルエチルエーテル	1.0
	7. 製造例 1 の発酵乳エキス	2.0
	8. センブリ全草50%エタノール抽出液	1.0
	9. シモツケソウ花50%プロピレングリコール抽出液	1.0
	10.防腐剤(パラオキシ安息香酸エステル)	適量
	11. 香料(檜葉水)	適量
*	12. 精製水	100とする残余
[0091]	/ bit — boi t o \ ma st by ball b	<b>辛</b> 县0/
	(処方例10)コールドクリーム	重量%
	1. サラシミツロウ	11.0 22.0
	2. 流動パラフィン	10.0
	3. ラノリン 4. オリーブ油	5.0
	4. オリーノ個 5. カミツレ油	5.0
-	5.カミラレ福 6.パーム油	5.0
	7. ホウ砂	0.5
	8. 製造例 1 の発酵乳エキス	2.0
	9.パリエタリア葉抽出液	2.0
	(エタノール:1,3-ブチレングリコール=1:1抽出溶媒)	2.0
	10. ドクダミ葉抽出液	2.0
	(エタノール:1,3-ブチレングリコール=1:1抽出溶媒)	<b>2.</b> ∨
•	11. 白樺樹皮抽出液	2.0
	(エタノール:1,3-ブチレングリコール=1:1抽出溶媒)	۵.۷
	12. 液状シア脂	1.0
	13. 防腐剤(アクリノール)	0.1
	14. 香料(菩提樹水)	適量
÷	15. 精製水	100とする残余

[0092]		
	(処方例11)エモリエントクリーム	重量%
	1. ステアリン酸	2.0
	2. ステアリルアルコール	7.0
,	3. 還元ラノリン	2.0
	4. スクワラン	5.0
	5. オクチルドデカノール	6.0
	6. ポリオキシエチレンセチルエーテル(25E.O.)	3.0
	7. 親油性モノステアリン酸グリセリン	2.0
	8.プロピレングリコール	5.0
	9.製造例1の発酵乳エキス	3.0
	10. 芍薬根50%プロピレングリコール抽出液	1.0
	11.カミツレ花50%プロピレングリコール抽出液	1.0
	12. 防腐剤 (パラベン)	適量
	13. 香料(丁子水)	適量
	14. 精製水	100とする残余
[0093]		
	(処方例12)洗顔クリーム	重量%
	1. ミリスチン酸	25.0
	2. ステアリン酸	5.0
	3. 牛脂脂肪酸	5.0
	4.プロピレングリコール	10.0
	5. 水酸化カリウム	6.0
	6. ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド	6.0
	7. 製造例1の発酵乳エキス	3.0
	8.ローズマリー葉又は花熱水抽出液	2.0
	9.ヘチマ果皮又は果実粉末	2.0
	10. グリチルレチン酸ジカリウム	1.0
	11. 防腐剤 (サルチル酸)	0.1
	12. 香料 (ベルガモット水)	適量
	13. 精製水	100とする残余
[0094]		
~	(処方例13)洗顔クリーム	重量%
	1.ステアリン酸	10.0
	2.パルミチン酸	10.0
	3. ミリスチン酸	12.0
	4. ラウリン酸	4.0
	5. オレイルアルコール	1.5
	6. ラノリン誘導体(E. O. 付加物)	1.0
	7.グリセリン	18.0
	8.水酸化カリウム	6.0
	9.製造例1の発酵乳エキス	5.0
	10. ローヤルゼリー抽出液	1.0
	(エタノール:1,3-ブチレングリコール=1:1 )	
	11. グリチルリレチン酸	1.0
·	12. 防腐剤(サルチル酸)	0.1
	13. 香料 (ヨモギ水)	適量
	14. 精製水	100とする残余
[0095]		
	(処方例14)ボディーソープ	重量%

	:	4= 0
	1. ラウリン酸カリウム	15.0
	2. ミリスチン酸カリウム	5.0
	3. プロピレングリコール	5.0
	4. ヒメマツタケ70%1,3-ブチレングリコール抽出液	1.0
	5. 製造例1の発酵乳エキス	3.0
	6. ワカメ70%1, 3-ブチレングリコール抽出液	0.5
	7.メリロート花又は葉70%1,3-ブチレングリコール抽出液	₹ 0.5
	8. アマチャヅル葉又は茎70%1,3-ブチレングリコール抽出	液 0.5
	9. ウスベニアオイ花又は葉50%プロピレングリコール抽出	液 2.0
	10.ポリエチレン末	0.5
	11. ヒドロキシプロピルキトサン溶液	0.5
	12. アミノ酸(グリシン、グルタミン等)	0.5
	13. 防腐剤(ウンデシレン酸、フェノール)	適量
	14. p H調整剤	適量
	15. 香料(ラベンダー水)	適量
		00とする残余
[0096]	10.1936/14	
[0090]	(処方例15)サンスクリーン化粧品(〇/W型)	重量%
	1. オキシベンゾン	2.0
	2.パラメトキシケイ皮酸オクチル	5.0
·	3.スクワラン	10.0
	4. ワセリン	5.0
	5. ステアリルアルコール	3.0
	6. ステアリン酸	3.0
·	7. グリセリルモノステアレート	2.0
		1.0
	8. ポリアクリル酸エチル	6.0
	9.1,3-ブチレングリコール	
4	10.エデト酸二ナトリウム	0.1
	11. トリエタノールアミン	1.0
	12. 二酸化チタン	5.0
	13. 製造例 1 の発酵乳エキス	0.5
-	14. ヤグルマギク50%ジプロピレングリコール抽出液	0.5
	15. 葛根50%ジプロピレングリコール抽出液	0.5
	16. 防腐剤(パラベン)	適量
	17. 香料 (林檎水)	適量
	18. 精製水 1	00とする残余
[0097]		
	(処方例16)サンスクリーン化粧品(オイルタイプ)	重量%
	1. 流動パラフィン	70.0
	2.パラアミノ安息香酸エチル	1.0
	3. テトラヒドロキシベンゾフェノン	1.0
	4. セチルオクタノエート	25.0
	5. 製造例1の発酵乳エキス	0.5
	6. ゴボウ根50%1, 3-ブチレングリコール抽出液	0.5
	7.ハトムギ全草50%1,3-ブチレングリコール抽出液	0.5
	8. 茴香果実30%1,3-ブチレングリコール抽出液	2.0
	9. 酸化防止剤(ブチルヒドロキシトルエン)	適量
	10. 香料(ヤグルマギク水)	適量
[0098]		
	(処方例17)クリームファンデーション(O/W型)	重量%

	1. ステアリン酸	4.0
	2. モノステアリン酸グリセリン	3.0
	3. セタノール	1.5
	4. ミリスチン酸イソプロピル	7.0
	5. 流動パラフィン	10.0
	6. サラシミツロウ	3.0
	7.トリエタノールアミン	1.5
	8. グリセリン	3.0
	9.ベントナイト	1.0
	10. 酸化チタン	8.0
	11.2,4-ジヒドロキシベンゾフェノン	8.0
	12.カオリン	3.0
	13. タルク	3.0
	14. 着色顔料(黄酸化鉄)	1.0
	15.製造例1の発酵乳エキス	0.5
	16.トウキンセンカ花50%1,2-ブチレングリコール抽出液	0.5
,	17. 防腐剤(フェノキシエタノール)	適量
	18.香料(ローズ水)	適量
	19. 精製水	100とする残余
[0099]		
	(処方例18)顆粒浴用剤	重量%
	1. 炭酸水素ナトリウム	58.0
	2.無水硫酸ナトリウム	30.0
	3. ホウ砂	2.0
	4. 製造例1の発酵乳エキス	2.0
	5. センキュウ熱水抽出液乾燥粉末	8.0
	6.ナツメ全草熱水抽出液乾燥粉末	2.0
	7. 温州ミカン50%エタノール抽出液乾燥粉末	1.0
	8. 色素(グンジョウ緑)	適量
[0100]		
	(処方例19)顆粒浴用剤	重量%
	1. 炭酸水素ナトリウム	58.0
	2. 無水硫酸ナトリウム	30.0
	3. ホウ砂	4.0
	4. 製造例1の発酵乳エキス	2.0
	5. 紅茶熱水抽出液乾燥粉末	1.0
	6. 菖蒲葉又は根70%エタノール抽出液乾燥粉末	1.0
	7. 林檎果汁粉末	1.0
	8. 色素(グンジョウ、水酸化クロム)	適量
	9. 香料(ローマカミツレ水)	適量

## 【0101】(処方例20)被覆保護剤

ガーゼ又はリニメント布に製造例1の発酵乳エキス、抗生物質、抗炎症剤等、適量を混合した処方液を含浸させ、外傷部に添付する。又、製造例1を直接、局所に散布し、ガーゼ等で被覆しても良い。

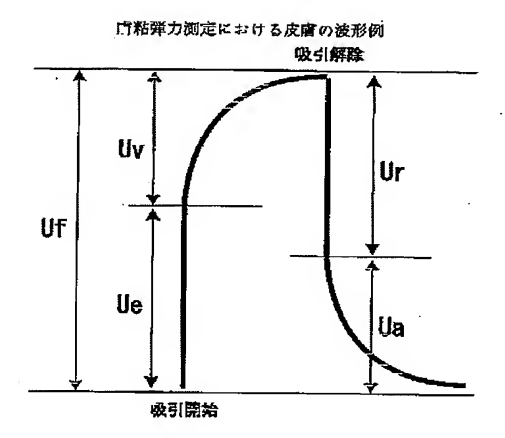
## [0102]

【発明の効果】本発明の発酵乳エキスを有効成分として 含有する肥厚化角質層柔軟化剤又は皮膚化粧料組成物、 洗浄用化粧料組成物及び浴用剤は肥厚化角質層柔軟化作 用に優れ、柔軟化すると同時に更に黒ずみ等の美容上の 改善、肌荒れ等の皮膚疾病を改善するものであり、天然 物由来であることから人体に対する安全性も高く、肥厚 化角質層に関する美容や医療において極めて有用なもの である。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】皮膚の粘弾性を算出する指標となる、測定器で検出される皮膚の波形例を示す図である。

【図1】



## フロントページの続き

Fターム(参考) 4C083 AA031 AA072 AA082 AA112

AA122 AB032 AB152 AB242

AB312 AB352 AB432 AB442

AC022 AC072 AC102 AC122

AC132 AC182 AC242 AC342

AC352 AC422 AC442 AC472

AC482 AC532 AC542 AC552

AC582 AC642 AC692 AC852

AD022 AD092 AD112 AD322

AD532 AD642 AD662 CCO2

CC04 CC05 CC06 CC07 CC19

CC23 CC25 DD16 DD22 DD27

DD32 EE11 EE41

4C087 AA01 AA02 BB39 MA63 ZA89

ZA91